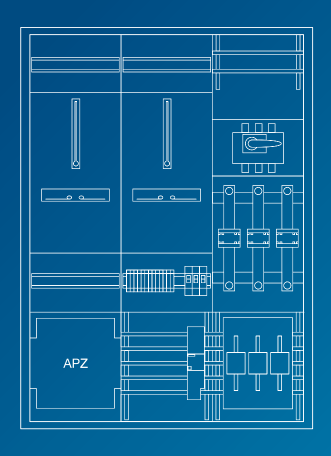
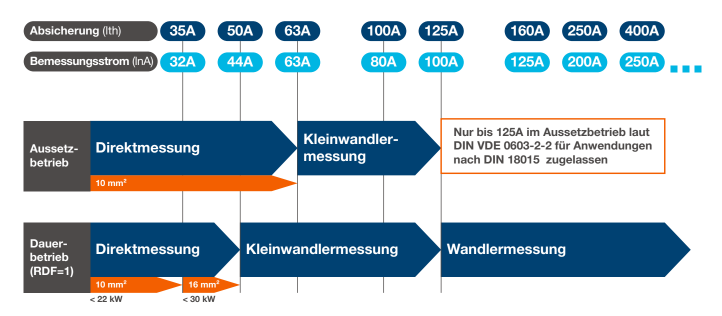
Wandleranlagenliste Region Süd November 2022





Hinweise zu Wandleranlagen

Auswahl der erforderlichen Messeinrichtung



Wandleranlagen nach DIN VDE 0603-2-2 bis 1000 A nach Vorgabe des VNB

Wandleranlagen sind immer mit dem VNB abzustimmen.

Begriffe:

Ith = Nennstrom der Netz- und Anlagenseitigen Trennvorrichtung /Sicherung

InA = Vom Hersteller der Wandleranlage angegebener Wert des Stromes, der ohne Überschreiten der festgelegten Grenzübertemperaturen der verschiedenen Teile der Wandleranlage unter festgelegten Bedingungen getragen werden kann

Aussetzbetrieb = Betriebsart, bei der die Belastung der Anlage einem haushaltsüblichen Betrieb entspricht

Dauerbetrieb = Betriebsart, bei der die Belastungsdauer zu einem thermischen Beharrungszustand führt

Bemessungsbelastungsfaktor (RDF) = (en: Rated Diversity Factor) vom Hersteller der Wandleranlage angegebener Faktor des Bemessungsstromes, mit dem die Abgänge einer Wandleranlage dauernd und gleichzeitig unter Berücksichtigung der gegenseitigen thermischen Einflüsse belastet werden können. Für Wandleranlagen ist ein RDF = 1 zugrunde zu legen, da der Leistungsteil als ein Stromkreis zu sehen ist.

Hinweis zu Wandleranlagen

Die hier aufgeführten Wandleranlagen entsprechen den normativen Vorgaben der DIN VDE 61439.

Die in der Norm aufgeführten Bemessungswerte für Spannungen und Ströme müssen eingehalten werden. Bitte beachten Sie den Bemessungsbelastungsfaktor (RDF) der Schaltgerätekombination.

Folgende Betriebsbedingungen sind normativ festgeschrieben:

Umgebungstemperatur (Innenraumaufstellung):	von -5°C - +40°C (24h Mittelwert nicht höher als +35°C)
Umgebungstemperatur (Freiluftaufstellung):	-25°C - +40°C (24h Mittelwert nicht höher als +35°C)
Luftfeuchte (Innenraumaufstellung):	maximal 50% bei +40°C. Höhere Luftfeuchtewerte bei niedrigeren Temperaturen dürfen zugelassen werden. Kondenswasserbildung sollte berücksichtigt werden.
Luftfeuchte (Freiluftaufstellung):	vorübergehend bis 100% bei max. +25°C
Verschmutzungsgrad:	verschmutzungsgrad 3 bei Anlagen, die in der Industrie eingesetzt werden.
Einbau von Betriebsmitteln:	Betriebsmittel müssen entsprechend den Vorgaben der Hager Electro GmbH & Co. KG. so eingebaut und verdrahtet werden, dass ihre einwandfreie Funktion nicht beeinträchtigt wird.

Bitte beachten Sie die Umgebungsgegebenheiten: Falls diese von der in der Norm angegebenen Umgebungsgegebenheiten abweicht, kann der Anwender verpflichtet sein, angemessene Maßnahmen gegen unerwünschte elektromagnetische Störungen vorzunehmen. Die Funktionsflächen der hier aufgeführten Wandleranlagen entsprechen den normativen Vorgaben der DIN-VDE 0603



VNB	Besonderheiten-Wandler	100A - 250A Wand- verteiler	250AVBEW	250 - 400A Stand- verteiler	630A Stand- verteiler	Außensäulen
A AllgäuNetzGmbH&Co.KG,Kempten	ab30kW	Ja	Ja	Messung muss zur Ver- drahtung zu AÜW geliefert werden	S01-04, S02- 07, S04-04	
Bauer Netz GmbH & Co. KG, Buchbach	ab 30 kW	Ja	MB197		S01-01, S02- 10, S03-05, S04-08	
Bayemwerk Netz GmbH, Regensburg	ab30kW	Ja	Ja		S01-01, S02- 01, S03-01, S04-01, S07- 01, S08-01	
BTT Bauteam Tretzel GmbH, Regensburg	ab 30 kW	Ja	MB197		S01-01, S02- 01, S03-01, S04-01, S07- 01, S08-01	
C Cramer-Mühle KG, Schweinfurt	ab 30 kW	Nein	Nein		S01-01, S02- 01, S03-01, S04-01, S07- 01, S08-01	
D Donau-Stadtwerke Dillingen-Lauingen, Dillingen a.d.Donau	ab 30 kW	Ja	Nein	Prüfklemme und Wandler Beistellung VNB, Ver- drahtung durch Hager Cu Laschen für Wandler, Schränke SK. II , Rücksprache VNB!	S01-01, S02- 03, S02-04, S04-03, S07- 03, S08-03	
E E-Werk Rohrdorf Josef Haimmerer, Rohrdorf	ab 30 kW	 Ja	MB197			
E-Werk Schweiger oHG, Oberding	ab 30 kW	Ja	Nein		S02-02,	
E-Werke Haniel Haimhausen OHG, Haimhausen	ab 30 kW	Nein	Nein			
Eichenmüller GmbH & Co. KG Energieversorgung + Elektrotechnik, Pottenstein	ab 30 kW	Ja	MB197		S01-01, S02- 01, S03-01, S04-01, S07- 01, S08-01	
Elektra Genossenschaft Pinzberg e.G., Pinzberg	ab 30 kW	Ja	Nein		S02-10	
Elektra-Genossenschaft Effeltrich eG, Effeltrich	ab30kW	Ja	Nein		S02-01	
Elektrizitäts- und Wasserversorgungsgenos-	ab 30 kW	Ja	Nein			
senschaft Vagen eG, Feldkirchen-Westerham Elektrizitäts-Genossenschaft Nordhalben und Umgebung eG, Nordhalben	ab 30 kW	Ja	Nein		S01-01, S02- 01, S03-01, S04-01, S07- 01, S08-01	
Elektrizitäts-Genossenschaft Röthenbach eG, Röthenbach	ab 30 kW	Ja	Nein		S02-10	
Elektrizitäts-Genossenschaft Schlachters eG, Sigmarszell	ab 30 kW	Ja	Nein			
Elektrizitäts-Genossenschaft Schonstett eG, Schonstett	ab30kW	Ja	MB197			
Elektrizitäts-Genossenschaft Tacherting- Feichten eG, Tacherting	ab30kW	Ja	Nein		S02-10, S04- 08	
Elektrizitäts-Versorgungs-Genossenschaft Perlesreut eG, Perlesreut	ab30kW	Ja	Nein			
Elektrizitätsgenossenschaft Engelsberg e.G., Engelsberg	ab30kW	Ja	Nein			
Elektrizitätsgenossenschaft Karlstein eG, Bad Reichenhall	ab30kW	Ja	MB197		S02-10	
Elektrizitätsgenossenschaft Ohlstadt eG, Ohlstadt	ab30kW	Ja	Nein		S02-10	
Elektrizitätsgenossenschaft Rettenberg eG, Rettenberg	ab30kW	Ja	Ja		S01-04, S02- 07, S04-04	
Elektrizitätsgenossenschaft Unterneukirchen eG, Unterneukirchen	ab30kW	Ja	Nein		S02-10, S03- 05, S04-08	
Elektrizitätsgenossenschaft Vogling & Angrenzer eG, Siegsdorf	ab30kW	Ja	Nein		50, 504-00	
Elektrizitätsgenossenschaft Wolkersdorf und Umgebung e.G., Traunstein	ab 30 kW	Ja	Nein		S02-10, S03- 05, S04-08	
Elektrizitätsnetze Allgäu GmbH, Lindenberg i.Allgäu	ab 30 kW	Ja	Nein		05, S04-08 S01-04, S02- 07, S04-04	
Elektrizitätsvereinigung Böbing eG, Böbing	ab30kW	Ja	Nein		01,004-04	
Elektrizitätsversorgungsunternehmen (EVU) der Gemeinde Gochsheim, Gochsheim	ab 30 kW	Ja	Nein		S02-10	



VNB	Besonderheiten-Wandler	100A - 250A Wand- verteiler	250A VBEW	250 - 400A Stand- verteiler	630A Stand- verteiler	Außensäulen
Elektrizitätswerk Diessen Stadler GmbH, Die- ßen am Ammersee	ab 30 kW	Ja	Nein			
Elektrizitätswerk Georg Grandl e.K., Erharting	ab 30 kW	 Ja	Nein		S02-10	
Elektrizitätswerk Heinrich Schirmer, Schauenstein	ab 30 kW	Ja	Nein		S01-01, S02- 01, S03-01, S04-01, S07- 01, S08-01	
Elektrizitätswerk Hindelang eG, Bad Hindelang	ab 30 kW	Ja	MB197		S01-04, S02- 07, S04-04	
Elektrizitätswerk Mainbernheim GmbH, Mainbernheim	ab 30 kW	Ja	Nein		S02-10	
Elektrizitätswerk Oberwössen eG, Unterwössen	ab 30 kW	Ja	Nein			
Elektrizitätswerk Simbach GmbH, Simbach am Inn	ab 30 kW	Nein	Nein			
Elektrizitätswerk Stern KG Bad Endorf, Bad Endorf	ab 30 kW	Ja	Nein		S01-01, S02- 10, S03-05, S04-08	
Elektrizitätswerk Tegemsee Carl Miller KG, Tegemsee	ab 30 kW	Ja	D01		S01-01, S02- 10, S03-05, S04-08	
Elektrizitätswerk Unterwössen Döllerer & Greimel Netz GmbH & Co. KG, Unterwössen	ab 30 kW	Ja	Nein		S02-10	
Elektrizitätswerk Wennenmühle Schörger KG, Alerheim	ab 30 kW	Nein	Nein			
Elektrizitätswerk Wörth a.d. Donau Rupert Heider & Co. KG, Wörth a.d. Donau	ab 30 kW	Ja	Nein		S02-10, S03- 05, S04-08	
Elektrizitätswerke Reutte GmbH & Co. KG, Füssen	ab 30 kW	Ja	MB197	Prüfklemme Wago 2007- 8873, Ver- drahtungssatz Y13FLund 3xMB197 zusätzlich bestellen.	S02-03, S02- 04	
EnBW Mainfrankenpark GmbH, Dettelbach	ab30kW	Ja	Nein		S02-10	
Energienetze Bayern GmbH, Regensburg	ab 30 kW	Ja	Nein		S01-01, S02- 01, S03-01, S04-01, S07- 01, S08-01	
Energieversorgung A9 Mitte GmbH & Co. KG, Helmbrechts	ab 30 kW	Ja	Nein		S01-01, S02- 01, S03-01, S04-01, S07- 01, S08-01	
Energieversorgung Gemünden GmbH, Gemünden a. Main	ab 30 kW	Ja	MB197			
Energieversorgung Kleinwalsertal GesmbH, Riezlem	ab 30 kW	Ja	Nein		S01-04, S02- 07, S04-04	
Energieversorgung Lohr-Karlstadt und Umgebung GmbH & Co. KG, Karlstadt	ab30kW	Ja	Nein		S01-01, S02- 01, S03-01, S04-01, S07- 01, S08-01	
Energieversorgung Putzbrunn GmbH & Co. KG. Putzbrunn	ab30kW	Ja	MB197		S02-10, S03- 05, S04-08	
Energieversorgung Selb-Marktredwitz GmbH, Selb	ab30 kW	Ja	MB197		S01-01. S02- 01, S03-01, S04-01, S07- 01, S08-01	
Erlanger Stadtwerke AG, Erlangen	ab30kW	Ja	Nein		S01-01, S02- 01, S03-01, S04-01, S07- 01, S08-01	
EVU Langenpreising, Wartenberg	ab30kW	Ja	MB197		S01-01, S02- 01, S03-01, S04-01, S07- 01, S08-01	
EVU Späth e.K., Lohberg EVU-Schmid, Kirchanschöring	ab 30 kW ab 30 kW	Ja Ja	Nein Nein		S02-01 S02-10, S03- 05, S04-08	
EW Geiger GmbH, Arrach	ab30kW	Ja	Nein		S02-10, S03- 05, S04-08	
ew-schmid gmbh, Mamming	ab30kW	Ja	Nein		-,	
Feuchter Gemeindewerke GmbH, Feucht	ab30kW	Ja	Nein			
FischerStrom KG, Edling	ab30kW	Ja	Nein			
Freisinger Stadtwerke Versorgungs-GmbH, Freising	ab 30 kW	Ja 	Nein			
Fürstlich Fugger v. Glött'sche E-Werk GmbH & Co. KG, Kirchheim i. Schw.	ab30kW	Ja 	Nein		S02-04,	
Gemeinde Heroldsbach Stromversorgung, Heroldsbach	ab 30 kW	Ja	Nein			



VNB	Besonderheiten-Wandler	100A - 250A Wand- verteiler	250AVBEW	250 - 400A Stand- verteiler	630A Stand- verteiler	Außensäulen
Gemeinde-Elektrizitäts- und Wasserwerk Burtenbach, Burtenbach	ab 30 kW	Ja	Nein		S03-03, S03- 02	
Gemeindewerke Bayerisch Gmain, Bayerisch Gmain	ab 30 kW	Ja	Nein		S01-01, S02- 10, S03-05, S04-08	
Gemeindewerke Cadolzburg, Cadolzburg	ab 30 kW	Ja	Nein		S02-10	
Gemeindewerke Ebersdorf, Ebersdorf	ab 30 kW	Ja	Nein			
Gemeindewerke Frammersbach, Frammersbach	ab 30 kW	Ja	Nein			
Gemeindewerke Gangkofen, Gangkofen	ab 30 kW	Ja	Nein			
Gemeindewerke Garmisch-Partenkirchen, Garmisch-Partenkirchen	ab 30 kW	Ja	MB197		S02-10, S03- 05	
Gemeindewerke Georgensgmünd, Georgensgmünd	ab 30 kW	Ja	MB197	Prüfklemme KL13BC, Sekundär- ver- drahtung Y13FL und 3x MB197 zusätzlich bestellen.	S02-10	
Gemeindewerke Holzkirchen GmbH, Holz- kirchen	ab 30 kW	Ja	MB197		S02-10, S03- 05, S04-08	
Gemeindewerke Kiefersfelden, Kiefersfelden	ab 30 kW	Ja	Nein		S02-10, S03- 05, S04-08	
Gemeindewerke Lam, Lam	ab 30 kW	Ja	Nein		S02-01	
Gemeindewerke Lichtenau, Lichtenau	ab 30 kW	Ja	Nein		S02-10	
Gemeindewerke Neuendettelsau, Neuendettelsau	ab 30 kW	Ja	Nein		S02-10, S03- 05, S04-08	
Gemeindewerke Nüdlingen, Nüdlingen	ab 30 kW	Ja	MB197		S02-01	
Gemeindewerke Oberaudorf Strom- und Was- serversorgung, Oberaudorf	ab30kW	Ja	Nein		S02-10, S03- 05, S04-08	
Gemeindewerke Obernzell, Obernzell	ab 30 kW	Ja	Nein			
Gemeindewerke Partenstein, Partenstein	ab30kW	Ja	Nein		S02-10	
Gemeindewerke Pleinfeld, Pleinfeld	ab30kW	Ja	Nein		S02-10	
Gemeindewerke Rückersdorf, Rückersdorf	ab30kW	Ja	Nein		S02-10	
Gemeindewerke Schwarzenbruck GmbH, Feucht	ab 30 kW	Ja	Nein		S02-01	
Gemeindewerke Stammbach KU AdöR, Stammbach	ab30kW	Ja	Nein		S01-01, S02- 01, S03-01, S04-01, S07- 01, S08-01	
Gemeindewerke Waging am See, Waging am See	ab30kW	Ja	MB197		S02-10, S03- 05, S04-08	
Gemeindewerke Wendelstein, Wendelstein	ab30kW	Ja	Nein		S02-10, S03- 05, S04-08	
Gemeindewerke Wilhermsdorf, Wilhermsdorf	ab30kW	Ja	Nein		S02-01	
Gemeindliche Werke Hengersberg, Hengersberg	ab30kW	Nein	Nein			
Gemeinsames Kommunalunternehmen Oberes Egertal, Weißenstadt	ab30kW	Ja	Nein		S01-01, S02- 01, S03-01, S04-01, S07- 01, S08-01	
Gewerbepark Nürnberg-Feucht Versorgungs- und Abwasserentsorgungs GmbH, Feucht	ab30kW	Ja	Nein			
H						
Herzo Werke GmbH, Herzogenaurach	ab30kW	Ja	MB197		S01-01, S02- 01, S03-01, S04-01, S07- 01, S08-01	
HEWA GmbH, Hersbruck	ab30kW	Ja	Nein		S02-10, S03- 05, S04-08	
i						
infra fürth gmbh, Fürth	ab 30 kW	Ja	MB197		S01-01, S02- 01, S03-01, S04-01, S07- 01, S08-01	
InfraServ Gendorf Netze GmbH, Burgkirchen a.d.Alz	ab30kW	Ja	Nein			
KEW Karwendel Energie & Wasser GmbH,	ab30kW	Ja	Nein			
Mittenwald						
KommEnergie GmbH, Eichenau	ab30kW	Ja	Nein			
Kommunale Energienetze Inn-Salzach GmbH & Co. KG, Mühldorf a. Inn	ab30kW	Ja	MB197		S01-01, S02- 01, S03-01, S04-01, S07- 01, S08-01	



VNB	Besonderheiten-Wandler	100A - 250A Wand- verteiler	250AVBEW	250 - 400A Stand- verteiler	630A Stand- verteiler	Außensäulen
Kommunalunternehmen Gemeindewerke Peißenberg, Peißenberg	ab 30 kW	Ja	Nein	Prüfklemme wird von GW Peißenberg gestellt Wandler und Wandler- Verdrahtung ist durch den Kunden zu erle- digen.		
Kraftwerk Farchant A. Poettinger & Co. KG, Farchant	ab 30 kW	Ja	Nein		S02-10, S03- 05, S04-08	
KWH Netz GmbH, Haag i.OB L	ab 30 kW	Nein	Nein			
LEW Verteilnetz GmbH, Augsburg	ab 30 kW		MB197		\$01-03, \$02- 03, \$02-04, \$04-02, \$07- 03, \$08-03,	
Licht- und Kraftwerke Helmbrechts GmbH, Helmbrechts	ab 30 kW	Nein	Nein	Einsatz von Blockwandlern Variante S02-02 mit FP53W4M statt FP53W7M	S02-02	
Licht-, Kraft- und Wasserwerke Kitzingen GmbH, Kitzingen M	ab 30 kW	Ja	MB197		S02-10	
Mainfranken Netze GmbH, Würzburg	ab 30 kW	Ja	Nein	Lösungen möglich, nach Rücksprache TSC Bamberg /Messschrank von Deppe		
Markt Thüngen, Thüngen	ab 30 kW	Ja	Nein		200.10	-
Müller - Mühle GmbH & Co. KG, Tauberrettersheim N	ab 30 kW	Ja 	Nein		S02-10	
N-ERGIE Netz GmbH, Nümberg	ab 30 kW	Ja	MB197		S01-07, S01- 08, S02-10, S03-05, S04- 08, S07-04, S08-04	
Olching Stadtwerke Olching Stromnetz GmbH	ah 20 kW	 Ja	Ja		S01-01, S02-	
& Co. KG, Olching	au su kvv	Ja	Ja		01, S03-01, S04-01, S07- 01, S08-01	
Raiffeisenbank Greding-Thalmässing eG, Greding	ab 30 kW	Ja	MB197		S01-01, S02- 01, S03-01, S04-01, S07- 01, S08-01	
Regensburg Netz GmbH, Regensburg	ab 30 kW	Ja	Nein		S01-01, S02- 01, S03-01, S04-01, S07- 01, S08-01	
Rupert Buchauer E-Werk & Elektrotechnik, Frasdorf S	ab 30 kW	Ja 	Nein			
SEW Stromversorgungs-GmbH, Erding	ab30kW	Ja	MB197	TT-Netz, Prüf- klemme und Verdrahtung durch VNB	S02-10;S04- 08;	
Stadt Heilsbronn Stadtwerke, Heilsbronn	ab 30 kW	Ja	MB197		S02-10, S03- 05, S04-08	
Stadtwerk Haßfurt GmbH, Haßfurt Stadtwerke Altdorf GmbH, Altdorf	ab 30 kW ab 30 kW	Ja	Nein Nein		S02-10 S02-10, S03- 05, S04-08,	
Stadtwerke Amberg Versorgungs GmbH, Amberg	ab 30 kW	Ja	Nein		05, S04-06, S02-10, S04- 05, S04-08	
Stadtwerke Ansbach GmbH, Ansbach	ab 30 kW	Ja	Nein		S02-10, S03- 05, S04-08	
Stadtwerke Bad Aibling, Bad Aibling	ab 30 kW	Ja	Nein		S02-10, S03- 05, S04-08	
Stadtwerke Bad Brückenau GmbH, Bad Brückenau	ab30kW	Ja	Nein		S02-10	
Stadtwerke Bad Kissingen GmbH, Bad Kissingen	ab 30 kW	Ja	MB197		S01-01, S02- 01	
Stadtwerke Bad Neustadt a. d. Saale, Bad Neustadt a. d. Saale	ab 30 kW	Ja 	Nein		S02-10	
Stadtwerke Bad Reichenhall KU, Bad Reichenhall	ab 30 kW	Ja	Nein		S01-01, S02- 10, S03-05, S04-08	



VNB	Besonderheiten-Wandler	100A - 250A Wand- verteiler	250AVBEW	250 - 400A Stand- verteiler	630A Stand- verteiler	Außensäulen
Stadtwerke Bad Rodach, Bad Rodach	ab30kW	Ja	Nein		S01-01, S02- 01, S03-01, S04-01, S07- 01, S08-01	
Stadtwerke Bad Tölz GmbH, Bad Tölz	ab 30 kW	Ja	MB197	mit Prüfklem- me KI13BC Standschrank mit Kundenlast- schalter bzw. Leistungsschal- ter - Rückspra- che mit VNB		
Stadtwerke Bad Windsheim, Bad Windsheim	ab 30 kW	Ja	Nein		S02-10	
Stadtwerke Bad Wörishofen, Bad Wörishofen		Ja	Nein	Wandler und Prüfklemme Beistellung VNB, Verdrah- tung durch Hager	S02-03, S04- 02	
Stadtwerke Bamberg Energie- und Wasserver- sorgungs GmbH, Bamberg	· ab 30 kW	Nein	D02	Wandler- verdrahtung Bauseits. Bei S02-xx und S03-xx sind 4x MB197 zu bestellen.	S01-06, S02- 10, S03-05	
Stadtwerke Bayreuth Energie und Wasser GmbH, Bayreuth	ab 30 kW	Ja	MB197	Kleinwand- lermessung S01-01, ist mit SG-Platz aus- zuführen	S01-01, S02- 08, S03-03, S04-06	
Stadtwerke Bogen GmbH, Bogen	ab 30 kW	Ja	MB199		S02-10	
Stadtwerke Burgbernheim, Burgbernheim	ab 30 kW	Ja	Nein		S02-10	
Stadtwerke Cham GmbH, Cham	ab 30 kW	Ja	Nein		S02-10, S03- 05, S04-08	
Stadtwerke Dachau, Dachau	ab 30 kW	Ja	Nein		S02-10, S04-	
Stadtwerke Deggendorf GmbH, Deggendorf	ab 30 kW	Ja	Nein		08 S01-01, S02- 01, S03-01, S04-01, S07-01, S08- 01S02-10, S03-05, S04- 08	
Stadtwerke Dettelbach, Dettelbach Stadtwerke Dingolfing GmbH, Dingolfing	ab 30 kW ab 30 kW	Ja Ja	MB197 Nein		S02-10 S02-10, S04- 08	
Stadtwerke Dinkelsbühl, Dinkelsbühl	ab 30 kW	Ja	Nein		S02-10	
Stadtwerke Dorfen GmbH, Dorfen	ab 30 kW	Ja	D01	1pol. D01 Ele- ment für TRE, Wandlerver- drahtung durch VNB	S02-10, S03- 05, S04-08	
Stadtwerke Ebermannstadt Versorgungsbetriebe GmbH, Ebermannstadt	ab30kW	Ja	MB197		S01-01, S02- 01, S03-01, S04-01, S07- 01, S08-01	
Stadtwerke Eichstätt Versorgungs-GmbH, Eichstätt	ab 30 kW	Ja	Nein		01,000 01	
Stadtwerke Feuchtwangen, Feuchtwangen Stadtwerke Forchheim Gmbh, Forchheim	ab 30 kW ab 30 kW	Ja Nein	Nein Nein		S01-01, S02- 01, S03-01, S04-01, S07- 01, S08-01	
Stadtwerke Fürstenfeldbruck GmbH, Fürstenfeldbruck	ab 30 kW	Ja	MB197	Lasttrennschal- ter mit Sicherun- gen im Abgang, Anfrage TSC München	S01-01, S02- 12, S07-01	
Stadtwerke Furth im Wald GmbH & Co. KG, Furth im Wald	ab 30 kW	Ja	Nein			
Stadtwerke Gunzenhausen GmbH, Gunzenhausen	ab 30 kW	Ja	Nein		S02-10, S03- 05, S04-08	
Stadtwerke Hammelburg GmbH, Hammelburg	ab 30 kW	Ja	Nein		S02-10	
Stadtwerke Hemau, Hemau	ab 30 kW	Ja	Nein		S01-01, S02- 01, S03-01, S04-01, S07- 01, S08-01	
Stadtwerke Hof Holding GmbH, Hof	ab30kW	Nein	MB197	BeiS02-xx uns S03-xx, 1x Y13FL zusätz- lich bestellen.	S01-05, S02-	
Stadtwerke Hollfeld, Hollfeld	ab 30 kW	Ja	Nein		S02-01	



VNB	Besonderheiten-Wandler	100A - 250A Wand- verteiler	250A VBEW	250 - 400A Stand- verteiler	630A Stand- verteiler	Außensäulen
Stadtwerke Ingolstadt Netze GmbH, Ingolstadt	ab 30 kW	Ja	Nein		S01-10, S04-	1
STADTWERKE KELHEIM GmbH & Co KG, Kelheim	ab 30 kW	Ja	Nein		05 S02-10	
Stadtwerke Landau a.d. Isar, Landau a.d. Isar	ab 30 kW	Ja	Nein		S02-10, S03- 05, S04-08	
Stadtwerke Landsberg KU, Landsberg am Lech	ab 30 kW	Ja	Nein	Prüfklemme KL13BC, Wandler Bei- stellung STW Landsberg, Ver- drahtung durch Hager	S02-03, S02- 04, S04-02, S07-03, S08- 03	
Stadtwerke Landshut, Landshut	ab30kW	Ja	Nein	Wandlersekun- därverdrahtung durchVNB		
Stadtwerke Langenzenn, Langenzenn	ab 30 kW	Ja	MB197	daronivia	S02-10, S04- 08	
Stadtwerke Leutershausen, Leutershausen	ab 30 kW	Ja	Nein		S02-10	
Stadtwerke Lindau (B) GmbH & Co. KG, Lindau (Bodensee)	ı ab30kW	Ja	MB197	Lösungen auf Anfrage im TSC München	S01-01-1; S01-02-1;	
Stadtwerke Münchberg, Münchberg	ab 30 kW	Ja	MB197		S01-01, S02- 01, S03-01, S04-01, S07- 01, S08-01	
Stadtwerke Neuburg a. d. Donau, Neuburg a.d.Donau	ab30kW	Ja	Nein	Prüfklemmleiste und Verdrah- tung durch VNB	S02-03, S03- 02	
Stadtwerke Neumarkt i.d.OPf., Neumarkt i.d.Opf.	ab 30 kW	Ja	Nein		S02-10	
Stadtwerke Neunburg vorm Wald Strom GmbH, Neunburg	ab 30 kW	Ja	Nein		S01-10	
Stadtwerke Neustadt a.d. Aisch GmbH, Neustadt a.d. Aisch	ab 30 kW	Ja	MB197		S02-10	
Stadtwerke Neustadt a.d. Donau, Neustadt a.d. Donau	ab 30 kW	Ja	Nein		S02-10	
Stadtwerke Olching Stromnetz GmbH & Co. KG, Olching	ab 30 kW	Ja	Ja		S01-01, S02- 01, S03-01, S04-01, S07- 01, S08-01	
Stadtwerke Pappenheim GmbH, Pappenheim Stadtwerke Passau GmbH, Passau	ab 30 kW	Ja Nein	Nein Nein	Spannungs- pfadsicherung 4 x MB197 zusätzlich berücksichti- gen. Wandler- prüfklemme Wago 8001- 001/K011- 0034/000-100 verwenden. Verdrahtungs- pläne Stadt- werke Passau beachten	S02-10 S02-10	
Stadtwerke Pfarrkirchen, Pfarrkirchen	ab 30 kW	Ja	Nein		S02-10	
Stadtwerke Plattling, Plattling Stadtwerke Röthenbach a.d. Pegnitz GmbH, Röthenbach a.d. Pegnitz	ab 30 kW ab 30 kW	<u>Ja</u> Ja	Nein Nein		S02-10 S02-10, S03- 05, S04-08	
Stadtwerke Rosenheim Netze GmbH, Rosenheim	ab 30 kW	Ja	Nein	Prüfklemme KL13BC, Sekundärabgrif- flasche	S01-01, S02- 01, S03-01-01	,
Stadtwerke Roth, Roth	ab 30 kW	Ja	Nein		S02-10	
Stadtwerke Rothenburg o.d.T. GmbH, Rothenburg o.d.T.	ab30kW	Ja	Nein		S02-10	
Stadtwerke Scheinfeld, Scheinfeld	ab 30 kW	Ja	Nein		S02-10	
Stadtwerke Schwabach GmbH, Schwabach	ab30kW	Ja	Nein		S02-10	
Stadtwerke Schwarzenbach a.d. Saale, Schwarzenbach/Saale	ab 30 kW	Ja	MB197		S01-01, S02- 01, S03-01, S04-01, S07- 01, S08-01	
Stadtwerke Schweinfurt GmbH, Schweinfurt	ab 30 kW	Nein	Nein		S01-01, S02- 01, S03-01, S04-01, S07- 01, S08-01	
STADTWERKE STEIN GmbH & Co. KG, Stein	ab 30 kW	Ja	Nein		S02-10	



VNB	Besonderheiten-Wandler	100A - 250A Wand- verteiler	250A VBEW	250 - 400A Stand- verteiler	630A Stand- verteiler	Außensäulen
Stadtwerke Straubing Strom und Gas GmbH, Straubing	ab 30 kW	Ja	Nein	Prüfklemme, Messplatte und Verdrahtung von VNB	S02-08, S04- 06	
Stadtwerke Tirschenreuth, Tirschenreuth	ab 30 kW	Ja	Nein		S01-01, S02- 01, S03-01, S04-01, S07- 01, S08-01	
Stadtwerke Traunstein GmbH & Co. KG, Traunstein	ab 30 kW	Ja	Nein		S02-10, S03- 05, S04-08	
Stadtwerke Treuchtlingen, Treuchtlingen	ab 30 kW	Ja	Nein		S02-10	
Stadtwerke Trostberg Stromversorgung GmbH, Trostberg	ab 30 kW	Ja	Nein		S02-10, S03- 05, S04-08	
Stadtwerke Uffenheim, Uffenheim	ab 30 kW	<u>Ja</u>	Nein		S02-10	
Stadtwerke Vilsbiburg, Vilsbiburg	ab 30 kW	Ja 	Nein		S02-10, S04- 08	
Stadtwerke Vilshofen GmbH, Vilshofen	ab 30 kW	Ja	Nein		S02-10, S04- 08	
Stadtwerke Waldkirchen, Waldkirchen Stadtwerke Waldkraiburg GmbH, Waldkraiburg	ab 30 kW	Ja Ja	Nein Nein		S02-10 S02-10, S03-	
Stadtwerke Waldmünchen, Waldmünchen	ab 30 kW	Ja	Nein		05, S04-08 S01-01, S02-	
		-			01, S03-01, S04-01, S07-	
Stadtwerke Wasserburg a. Inn, Wasserburg	ab 30 kW	Ja	Nein		01, S08-01 S02-10, S04-	
a. Inn Stadtwerke Weißenburg GmbH, Weißenburg	ab 30 kW	Ja	Nein		08 S02-10	
i.Bay. Stadtwerke Wertheim GmbH, Wertheim	ab 30 kW	Ja	MB197		B25	
Stadtwerke Windsbach, Windsbach	ab 30 kW	Ja	Nein		S02-10, S03-	
					05, S04-08	
Stadtwerke Zeil a. Main, Zeil a. Main	ab 30 kW	Ja	Nein		\$01-01,\$02- 01,\$03-01, \$04-01,\$07- 01,\$08-01	
Stadtwerke Zimdorf GmbH, Zimdorf	ab 30 kW	Ja	Nein		S02-10, S03- 05, S04-08	
Stadtwerke Zwiesel, Zwiesel	ab 30 kW	Ja	Nein		S01-01, S02- 01, S03-01,	
					S04-01, S07- 01, S08-01	
Städtisches Kommunalunternehmen Baiersdorf, Baiersdorf	ab 30 kW	Nein	Nein		S01-01, S02- 01, S03-01, S04-01, S07- 01, S08-01	
Stromnetz Kulmbach GmbH & Co. KG, Kulmbach	ab 30 kW	Ja	MB197		S01-01, S02- 01, S03-01, S04-01, S07- 01, S08-01	
Stromnetz Pullach GmbH, Pullach i. Isartal	ab 30 kW	 Ja	MB197		01,508-01	
Stromnetz Weiden i.d. Opf. GmbH & Co. KG, Weiden i.d. Opf.	ab 30 kW	Ja	MB197		S01-01, S02- 01, S03-01, S04-01, S07-	
Stromversorgung Inzell eG, Inzell	ab 30 kW	Ja	Nein		01, S08-01 S02-10, S03- 05, S04-08	
Stromversorgung Markt Egloffstein, Egloffstein	ab 30 kW	Ja	Nein		S02-01	
Stromversorgung Neunkirchen GmbH, Lauf	ab30kW	Ja	Nein		S02-10	
Stromversorgung Pfaffenhofen a. d. Ilm GmbH & Co. KG, Pfaffenhofen a.d. Ilm	ab 30 kW	Ja	MB197		S01-01, S02- 01, S03-01, S04-01, S07- 01, S08-01	
Stromversorgung Röttenbach, Röttenbach	ab 30 kW	Ja	Nein		S02-10, S03- 05, S04-08	
Stromversorgung Schierling eG, Schierling	ab 30 kW	Nein	Nein			
Stromversorgung Seebruck eG, Seebruck	ab30kW	Nein	Nein			
strotög GmbH Strom für Töging, Töging a. Inn	ab 30 kW	Nein	Nein		000.10	
StWL Städtische Werke Lauf a.d. Pegnitz GmbH, Lauf a.d. Pegnitz	ab 30 kW	Ja	Nein		S02-10	
SÜC Energie und H2O GmbH, Coburg	ab30kW	Ja	Nein		S02-10, S03- 05, S04-08	
SVH Stromversorgung Haar GmbH, Haar	ab30kW	Ja	Nein		S02-02,	
SVI - Stromversorgung Ismaning GmbH, Ismaning	ab30kW	Ja	MB197		S01-01, S02- 01, S03-01, S04-01	



VNB	Besonderheiten-Wandler	100A - 250A Wand- verteiler	250A VBEW	250 - 400A Stand- verteiler	630A Stand- verteiler	Außensäulen
swa Netze GmbH, Augsburg	ab 30 kW	Ja	Nein	Prüfklemme und Ver- drahtung durch Hager, Wandlereinbau Stadtwerke Augsburg		
SWM Infrastruktur GmbH & Co. KG, München	ab 30 kW	Ja	MB197	Spannungs- pfadsicherung 3xMB197 Rücksprache TSC München	S01-02, S02- 02, S03-02, S06-02, S07- 02	
SWN Stadtwerke Neustadt GmbH, Neustadt b. Coburg	ab 30 kW	Ja	Nein		S01-01, S02- 01, S03-01, S04-01, S07- 01, S08-01	
SWR Energie GmbH & Co. KG, Rödental	ab 30 kW	Ja	MB197		S02-10	
SWW Wunsiedel GmbH, Wunsiedel	ab 30 kW	Ja	Nein		S01-01, S02- 01, S03-01, S04-01, S07- 01, S08-01	
Ü						
Überlandwerk Erding GmbH & Co. KG, Erding	ab 30 kW	Ja	MB197		S02-10; S04- 08;	
Überlandwerk Rhön GmbH, Mellrichstadt	ab 30 kW	Ja	Nein		S02-10, S03- 05	
Überlandzentrale Wörth/1Altheim Netz AG, Essenbach	ab 30 kW	Nein	Nein			
ÜZ Mainfranken eG, Lülsfeld	ab 30 kW	Ja	Nein		S01-01, S02- 10, S03-05, S04-08	
V						
Vereinigte Wertach-Elektrizitätswerke GmbH, Kaufbeuren	ab 30 kW	Nein	NH00	Messschrank von VNB, Mes- sung Standver- teiler Anfrage TSC München		
Versorgungsbetrieb Waldbüttelbrunn GmbH, Waldbüttelbrunn	ab 30 kW	Ja	MB197		S02-10	
Versorgungsbetriebe Röttingen, Röttingen	ab 30 kW	Ja	Nein		S02-01	
Versorgungsbetriebe Zellingen, Zellingen W	ab 30 kW	Ja	Nein		S02-01	
Weißachtal-Kraftwerke eG, Oberstaufen	ab 30 kW	Ja	Ja	Schrank kom- plett verdrahtet inkl. Prüfklemme , Anfrage TSC München	,	
Wendelsteinbahn Verteilnetz GmbH, Brannenburg	ab30kW	Ja	Ja	Prüfklemme KL13BC, Sekündärab- griffslasche	S02-10, S03- 05, S04-08	
Westenthanner Energieversorgung GmbH, Dorfen	ab 30 kW	Nein	Nein			

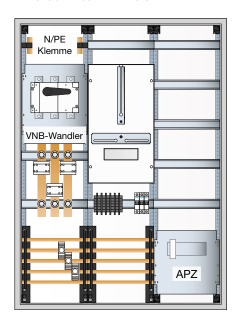


Referenz	Bezeichnung	Seite
S01-01-x	Wandleranlage bis 100 (125) A Bayernwerk und TAB gleiche IP44	12
S01-01-x	Wandleranlage bis 100 (125) A Bayernwerk und TAB gleiche IP54	13
S01-02-x	Wandleranlage bis 100 (125) A Stadtwerke München IP44	14
S01-02-x	Wandleranlage bis 100 (125) A Stadtwerke München IP54	15
S01-03-x	Wandleranlage bis 100 (125) A LEW IP44	16
S01-03-x	Wandleranlage bis 100 (125) A LEW IP54	17
S01-04	Wandleranlage bis 100 (125) A AÜW	18
S01-05	Wandleranlage bis 100 (125) A HEW, Stadtwerke Hof Energie+Wasser GmbH	19
S01-06	Wandleranlage bis 125 (160) A Stadtwerke Bamberg	20
S01-07	Wandleranlage bis 200 (250) A Nürnberg, N-ERGIE Netz GmbH	21
S01-08	Wandleranlage bis 200 (250) A Nürnberg, N-ERGIE Netz GmbH	22
S01-09	Wandleranlage bis 80 (100) A Stadtwerke Forchheim	23
S01-10	Wandleranlage bis 100 (125) A MFN Würzburg	24
S02-01	Wandleranlage bis 250 (400) A Bayernwerk und TAB gleiche	25
S02-02	Wandleranlage bis 250 (400) A Stadtwerke München	26
S02-03	Wandleranlage bis 250 (400) A LEW	27
S02-04	Wandleranlage bis 250 (400) A LEW	28
S02-05	Wandleranlage bis 250 (400) A Stadtwerke Augsburg	29
S02-06	Wandleranlage bis 250 (400) A Stadtwerke Augsburg	30
S02-07	Wandleranlage bis 250 (400) A AÜW, Allgäu Netz	31
S02-08	Wandleranlage bis 250 (400) A Messschrank leer	32
S02-09	Wandleranlage bis 250 (400) A Zählerwechselplatte leer	33
S02-10	Wandleranlage bis 250 (400) A Zählerwechselplatte 2/3 / 1/3 leer	34
S02-11	Wandleranlage bis 250 A Stadtwerke Lindau	35
S02-12	Wandleranlage bis 250 A Stadtwerke Fürstenfeldbruck	36
S03-01-xx	Wandleranlage bis 200 (250) A Bayernwerk und TAB gleiche	37
S03-01-xx	Wandleranlage 320 (400) A Bayernwerk und TAB gleiche	38
S03-02	Wandleranlage bis 320 (400) A Stadtwerke München	39
S03-03	Wandleranlage bis 320 (400) A ohne Zählerwechselplatte	40
S03-04	Wandleranlage bis 320 (400) A	41
S03-05	Wandleranlage bis 320 (400) A	42
S04-01-xx	Wandleranlage bis 250 (630) A Bayernwerk und TAB gleiche	43
S04-01-xx	Wandleranlage bis 400 (630) A Bayernwerk und TAB gleiche	44
S04-02	Wandleranlage bis 480 (630) A LEW	45
S04-03	Wandleranlage bis 480 (630) A Stadtwerke Augsburg	46
S04-04	Wandleranlage bis 440 (630) A AÜW, Allgäu Netz	47
S04-05	Wandleranlage bis 440 (630) A Stadtwerke Ingolstadt	48
S04-06	Wandleranlage bis 440 (630) A ohne Zählerwechselplatte	49
S04-07	Wandleranlage bis 440 (630) A Zählerwechselplatte ohne Prüfklemmen	50
S04-08	Wandleranlage bis 440 (630) A Zählerwechselplatte 2/3 / 1/3 ohne Prüfklemmen	51
S05-01	Wandleranlage Übergabeschrank Stadtwerke München	52
S05-02	Wandleranlage Übergabeschrank Stadtwerke München	53
S05-03	Wandleranlage Übergabeschrank Stadtwerke München	54
S05-04	Wandleranlage Übergabeschrank Stadtwerke München	55
S06-02	Wandleranlage Kleinwandleranlage bis 100A Stadtwerke München	56
S07-01	Wandleranlage bis 250A Bayernwerk und TAB gleiche	57
S07-02	Wandleranlage bis 250A Stadtwerke München	58
S07-03	Wandleranlage bis 250A LEW	59
S07-04	Wandleranlage bis 250A Nürnberg, N-ERGIE Netz GmbH	60
S08-01	Wandleranlage bis 600A InA 540A (1h) Bayernwerk und TAB gleiche	61
S08-03	Wandleranlage bis 600A lnA 540A (1h) LEW	62
S08-04	Wandleranlage bis 600A lnA 540A (1h) Nürnberg, N-ERGIE Netz GmbH	63
WPV1	Komplettfeld mit Kuppelschalter und NA-Schutz zur Integration einer Erzeugungsanlage bis 100A	64
WPV2	Komplettfeld mit Kuppelschalter und NA-Schutz zur Integration einer Erzeugungsanlage bis 200A	65
Zubehör	Wandlermessung Zubehör	66



S01-01-1

genauen Aufbau der Wandleranlagen im Vorfeld mit dem VNB klären



Technische Eigenschaften	
Montageart	Aufputz, Unterputz, teilversenkt
Trennvorrichtung NAR	NH00 Sicherungsunterteil
Anschlussart	mit Sammelschiene 5-polig
Spannungspfadsicherung	LS-Schalter B-10A 25kA
Ausführung Wandlerprüfklemme	Wandlerprüfklemme 13-polig
Anzahl Zählerplätze	1
Zähleraufnahme	3-Punkt System
Anzahl SG-Plätze	0
Zählerwechselplatte	-
Trennvorrichtung AAR	Lasttrennschalter 125 A
Umgebungstemperatur	-5 °C bis +40 C°
Geeignet für Außengebrauch	Nein

Mechanische Eigenschaften	
HxBxT	1100 mm x 800 mm x 205 mm
Schutzart	IP44
IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit	09
RAL Farbe	RAL 9010 - Reinweiß
Oberfläche	pulverbeschichtet
Anzahl Türen	1
Türschließungstyp Klappgriff m	nit Vorreiber und Stangenverschluß
Türöffnungswinkel	-
Sammelschienenhöhe x Sammelschienendicke	12 mm x 5 mm
Sammelschienenabstand	40 mm
Ausführung Sammelschiene	Kupfer unbehandelt

Elektrische Eigenschaften	
Nennspannung	230/400 V
Netzform	TN-S/TT
Nennstrom	100 A
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	120 W
Schutzklasse	Schutzklasse II
Isolationsspannung	400 V
Stoßspannungsfestigkeit	6 kV
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom bei Ue=400V	-
Stoßstromfestigkeit	25 kA
Bemessungskurzzeit- stromfestigkeit lcw	10 kA

Besteht aus		
1x Wandler- und Messfeld, Univ. N, 1050x500x160mm NAR NH00, AAR Lastt125A, TAB Bayernw.	3.704,40 €	UF32W6N3P
1x Zählerschrank, univers Z, 1100x800x205 mm, Schutzklasse II, 252 Platzeinheiten	882,00 €	ZB33S
1x Verteilerfeld, univers Z, Höhe 1050mm, 5-reihig, 1-feldig, mit APZ unten	359,30 €	ZU37VT5APZ2
1x Bestückungspaket für Spgsversorgung APZ/RfZ, f.Bauhöhe 1100mm, LS 6A im NAR	117,40 €	ZY3N2LS



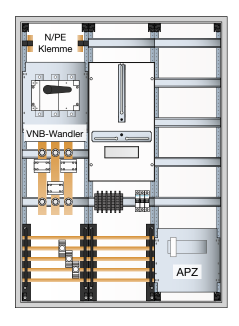
S01-01-2

genauen Aufbau der Wandleranlagen im Vorfeld mit dem VNB klären



Mechanische Eigenschaften	
HxBxT	1100 mm x 800 mm x 205 mm
Schutzart	IP54
IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit	09
RAL Farbe	RAL 9010 - Reinweiß
Oberfläche	-
Anzahl Türen	1
Türschließungstyp	Knebelgriff
Türöffnungswinkel	-
Sammelschienenhöhe x Sammelschienendicke	12 mm x 5 mm
Sammelschienenabstand	40 mm
Ausführung Sammelschiene	Kupfer unbehandelt

Elektrische Eigenschaften	
Nennspannung	230/400 V
Netzform	TN-S
Nennstrom	100 A
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	120 W
Schutzklasse	Schutzklasse II
Isolationsspannung	400 V
Stoßspannungsfestigkeit	6 kV
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom bei Ue=400V	-
Stoßstromfestigkeit	25 kA
Bemessungskurzzeit- stromfestigkeit Icw	10 kA

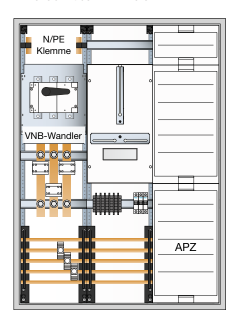


Besteht aus		
1x Wandler- und Messfeld, Univ. N, 1050x500x160mm NAR NH00, AAR Lastt125A, TAB Bayernw. 3.704	,40 €	UF32W6N3P
1x Zählerschrank, univers Z, 1100x800x205 mm, Schutzklasse II, 252 Platzeinheiten 1.146	,20 €	ZB33W
1x Verteilerfeld, univers Z, Höhe 1050mm, 5-reihig, 1-feldig, mit APZ unten 359	,30 €	ZU37VT5APZ2
1x Bestückungspaket für Spgsversorgung APZ/RfZ, f.Bauhöhe 1100mm, LS 6A im NAR	,40 €	ZY3N2LS



S01-02-1

genauen Aufbau der Wandleranlagen im Vorfeld mit dem VNB klären



Technische Eigenschaften	
Montageart	Aufputz, Unterputz, teilversenkt
Trennvorrichtung NAR	NH00 Sicherungsunterteil
Anschlussart	direkt auf Gerät
Spannungspfadsicherung	LS-Schalter B-10A 25kA
Ausführung Wandlerprüfklemme	Wandlerprüfklemme 15-polig
Anzahl Zählerplätze	1
Zähleraufnahme	3-Punkt System
Anzahl SG-Plätze	0
Zählerwechselplatte	-
Trennvorrichtung AAR	Lasttrennschalter 125 A
Umgebungstemperatur	
Geeignet für Außengebrauch	Nein

Mechanische Eigenschaften	
HxBxT	1100 mm x 800 mm x 205 mm
Schutzart	IP44
IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit	09
RAL Farbe	RAL 9010 - Reinweiß
Oberfläche	pulverbeschichtet
Anzahl Türen	1
Türschließungstyp Klappgriff m	nit Vorreiber und Stangenverschluß
Türöffnungswinkel	-
Sammelschienenhöhe x Sammelschienendicke	12 mm x 5 mm
Sammelschienenabstand	40 mm
Ausführung Sammelschiene	Kupfer unbehandelt

Elektrische Eigenschaften	
Nennspannung	230/400 V
Netzform	TN-S
Nennstrom	100 A
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	-
Schutzklasse	Schutzklasse II
Isolationsspannung	400 V
Stoßspannungsfestigkeit	6 kV
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom bei Ue=400V	-
Stoßstromfestigkeit	25 kA
Bemessungskurzzeit- stromfestigkeit Icw	10 kA

Besteht aus		
1x Wandler- und Messfeld Univ.N 1050x500x160mm NAR NH00 AAR Lastt125A TAB SWM Münch	3.824,60 €	UF32W7N3P
1x Zählerschrank, univers Z, 1100x800x205 mm, Schutzklasse II, 252 Platzeinheiten	882,00 €	ZB33S
1x Einbausatz, univers Z, 1050x250mm, APZ 450mm, RfZ 450mm, HAN 150mm	585,20 €	ZU37APZ7
1x Bestückungspaket für Spgsversorgung RfZ,für Bauhöhe 1100mm,mit LS 6A im NAR	111,60 €	ZY3N1LS



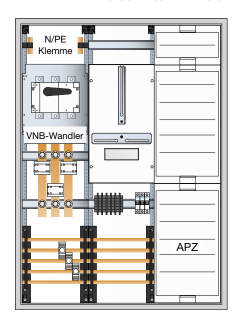
S01-02-2

genauen Aufbau der Wandleranlagen im Vorfeld mit dem VNB klären



Mechanische Eigenschaften	
HxBxT	1100 mm x 800 mm x 205 mm
Schutzart	IP54
IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit	09
RAL Farbe	RAL 9010 - Reinweiß
Oberfläche	-
Anzahl Türen	1
Türschließungstyp	Knebelgriff
Türöffnungswinkel	-
Sammelschienenhöhe x Sammelschienendicke	12 mm x 5 mm
Sammelschienenabstand	40 mm
Ausführung Sammelschiene	Kupfer unbehandelt

Elektrische Eigenschaften	
Nennspannung	230/400 V
Netzform	TN-S
Nennstrom	100 A
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	-
Schutzklasse	Schutzklasse II
Isolationsspannung	400 V
Stoßspannungsfestigkeit	6 kV
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom bei Ue=400V	-
Stoßstromfestigkeit	25 kA
Bemessungskurzzeit- stromfestigkeit Icw	10 kA

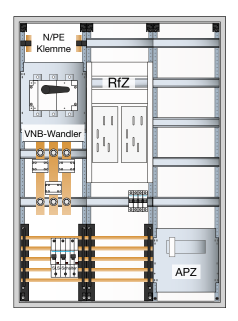


Besteht aus		
1x Wandler- und Messfeld Univ.N 1050x500x160mm NAR NH00 AAR Lastt125A TAB SWM Münch	3.824,60 €	UF32W7N3P
1x Zählerschrank, univers Z, 1100x800x205 mm, Schutzklasse II, 252 Platzeinheiten	1.146,20 €	ZB33W
1x Einbausatz, univers Z, 1050x250mm, APZ 450mm, RfZ 450mm, HAN 150mm	585,20 €	ZU37APZ7
1x Bestückungspaket für Spgsversorgung RfZ,für Bauhöhe 1100mm,mit LS 6A im NAR	111,60 €	ZY3N1LS



S01-03-1

genauen Aufbau der Wandleranlagen im Vorfeld mit dem VNB klären



Technische Eigenschaften	
Montageart	Aufputz, Unterputz, teilversenkt
Trennvorrichtung NAR	SLS-Schalter bis 100 A als Vorsi- cherung (Bitte separat bestellen) bis 63A HTN3XXX + HZT631
Anschlussart	direkt auf Gerät
Spannungspfadsicherung	LS-Schalter B-10A 25kA
Ausführung Wandlerprüfklemme	-
Anzahl Zählerplätze	1
Zähleraufnahme	eHZ
Anzahl SG-Plätze	0
Zählerwechselplatte	-
Trennvorrichtung AAR	Lasttrennschalter 125 A
Umgebungstemperatur	-
Geeignet für Außengebrauch	Nein

Mechanische Eigenschaften	
HxBxT	1100 mm x 800 mm x 205 mm
Schutzart	IP44
IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit	09
RAL Farbe	RAL 9010 - Reinweiß
Oberfläche	pulverbeschichtet
Anzahl Türen	1
Türschließungstyp Klappgriff m	nit Vorreiber und Stangenverschluß
Türöffnungswinkel	-
Sammelschienenhöhe x Sammelschienendicke	12 mm x 5 mm
Sammelschienenabstand	40 mm
Ausführung Sammelschiene	Kupfer unbehandelt

Elektrische Eigenschaften	
Nennspannung	230/400 V
Netzform	TN-S
Nennstrom	100 A
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	87 W
Schutzklasse	Schutzklasse II
Isolationsspannung	400 V
Stoßspannungsfestigkeit	6 kV
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom bei Ue=400V	-
Stoßstromfestigkeit	25 kA
Bemessungskurzzeit- stromfestigkeit lcw	10 kA

Hinweis

- SLS-Schalter bis 100 A als Vorsicherung (Bitte separat bestellen) bis 63A HTN3XXX + HZT631
- Wandlerlaschen mit 3 geeichten Wandlern, inkl. Wandlerverdrahtung und Spannungspfadsicherung

Besteht aus		
1x Zählerschrank, univers Z, 1100x800x205 mm, Schutzklasse II, 252 Platzeinheiten	882,00€	ZB33S
1x Wandler- und Messfeld, Univ. N, 1050x500x160mm, NAR für SLS, AAR Lastt 125A TAB LEW	4.153,60 €	UF32W1NSHZ
1x Verteilerfeld, univers Z, Höhe 1050mm, 5-reihig, 1-feldig, mit APZ unten	359,30 €	ZU37VT5APZ2
1x Bestückungspaket für Spgsversorgung APZ/RfZ, f.Bauhöhe 1100mm, LS 6A im NAR	117,40 €	ZY3N2LS
	si	ehe 900003822



S01-03-2

genauen Aufbau der Wandleranlagen im Vorfeld mit dem VNB klären

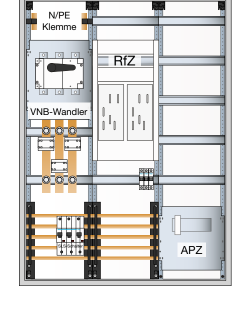


Mechanische Eigenschaften	
HxBxT	1100 mm x 800 mm x 205 mm
Schutzart	IP54
IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit	09
RAL Farbe	RAL 9010 - Reinweiß
Oberfläche	-
Anzahl Türen	1
Türschließungstyp	Knebelgriff
Türöffnungswinkel	-
Sammelschienenhöhe x Sammelschienendicke	12 mm x 5 mm
Sammelschienenabstand	40 mm
Ausführung Sammelschiene	Kupfer unbehandelt

Elektrische Eigenschaften	
Nennspannung	230/400 V
Netzform	TN-S
Nennstrom	100 A
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	87 W
Schutzklasse	Schutzklasse II
Isolationsspannung	400 V
Stoßspannungsfestigkeit	6 kV
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom bei Ue=400V	-
Stoßstromfestigkeit	25 kA
Bemessungskurzzeit- stromfestigkeit Icw	10 kA

Hinweis

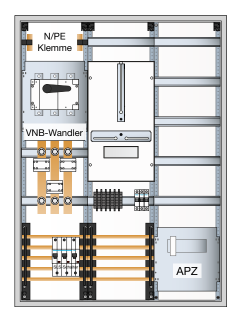
- SLS-Schalter bis 100 A als Vorsicherung (Bitte separat bestellen) bis 63A HTN3XXX + HZT631
- Wandlerlaschen mit 3 geeichten Wandlern, inkl. Wandlerverdrahtung und Spannungspfadsicherung



Besteht aus		
1x Zählerschrank, univers Z, 1100x800x205 mm, Schutzklasse II, 252 Platzeinheiten	1.146,20 €	ZB33W
1x Wandler- und Messfeld, Univ. N, 1050x500x160mm, NAR für SLS, AAR Lastt 125A TAB LEW	4.153,60 €	UF32W1NSHZ
1x Verteilerfeld, univers Z, Höhe 1050mm, 5-reihig, 1-feldig, mit APZ unten	359,30 €	ZU37VT5APZ2
1x Bestückungspaket für Spgsversorgung APZ/RfZ, f.Bauhöhe 1100mm, LS 6A im NAR	117,40 €	ZY3N2LS



genauen Aufbau der Wandleranlagen im Vorfeld mit dem VNB klären



Wandlerschrank Wandleranlage IP 44 / IP 54 Schutzklasse II Farbe RAL 9010 SLS-Schalter bis 100 A als Vorsicherung (Bitte separat bestellen) bis 63A HTN3XXX + HZT631 80A HTS380E oder 100 A HTS390E Lastschalter 3pol. 125 A Wandlerlaschen nach DIN Prüfklemmensatz inkl. Verdrahtung und Spannungspfadsicherung

Maße H x B x T

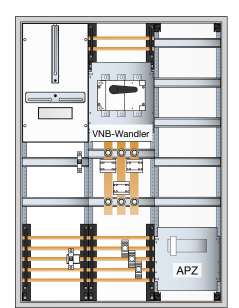
1100 mm x 800 mm x 205 mm

Mit Zähleranlagen kombinierbar.(ZM15S)

Preis	
Preis auf Anfrage	900003823



genauen Aufbau der Wandleranlagen im Vorfeld mit dem VNB klären



Wandlerschrank
Wandleranlage IP 44 / IP 54
Schutzklasse II
Farbe RAL 9010
NH-Sicherungsunterteil als Vorsicherung
Lastschalter 3pol. 125 A
Wandlerlaschen 30x10mm
Wandlerverdrahtung
Spannungsversorgung für Messsystem
APZ
Mit Zähleranlagen kombinierbar. (ZM15S)

Maße H x B x T

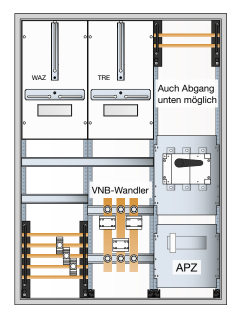
1100 mm x 800 mm x 205 mm

Preis
Preis auf Anfrage 900003824

Prüfklemmen und Spannungspfadsicherung kommt von den HEW



genauen Aufbau der Wandleranlagen im Vorfeld mit dem VNB klären



Wandlerschrank
Wandschrank IP 44 / IP 54
Schutzklasse II
Farbe RAL 9010
NH-Sicherungsunterteil als Vorsicherung
Lastschalter 3pol. 160 A
Wandlerlaschen 30x5mm
Prüfklemmensatz Beistellung VNB
Spannungspfadsicherung D01
Zuleitung von unten
Zuleitung von links (Einspeisegehäuse erforderlich)
Ableitung nach oben oder unten möglich
Mit Zähleranlagen kombinierbar. (ZM15S)

Маве Н х В х Т

1100 mm x 800 mm x 205 mm

Preis auf Anfrage 900003825

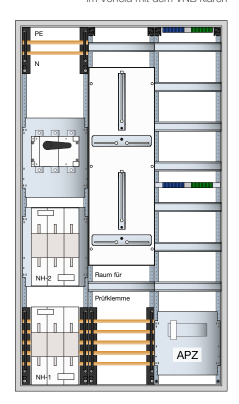


genauen Aufbau der Wandleranlagen im Vorfeld mit dem VNB klären



Mechanische Eigenschaften	
HxBxT	1100 mm x 800 mm x 205 mm
Schutzart	IP44
IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit	09
RAL Farbe	RAL 9010 - Reinweiß
Oberfläche	pulverbeschichtet
Anzahl Türen	2
Türschließungstyp Klappgriff m	nit Vorreiber und Stangenverschluß
Türöffnungswinkel	-
Sammelschienenhöhe x Sammelschienendicke	12 mm x 5 mm
Sammelschienenabstand	40 mm
Ausführung Sammelschiene	Kupfer unbehandelt

Elektrische Eigenschaften	
Nennspannung	230/400 V
Netzform	TN-S/TT
Nennstrom	200 A
Schutzklasse	Schutzklasse II
Isolationsspannung	400 V
Stoßspannungsfestigkeit	6 kV



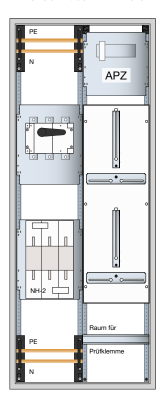
1.051,90€	ZB53S
3.254,20 €	UF52W5
441,40 €	ZU59VT7APZ2
119,70€	ZY5N2LS
	3.254,20 € 441,40 €



900003827

S01-08

genauen Aufbau der Wandleranlagen im Vorfeld mit dem VNB klären



Wandlerschrank Wandschrank IP44 Schutzklasse II Farbe RAL 9010 Lastschalter 3pol. 250 A NH2-Unterteil für Steckwandler Prüfklemmensatz und Spannungspfadsicherung wird vom VNB eingebaut

Maße H x B x T

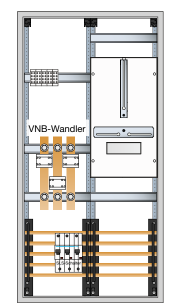
1400 mm x 550 mm x 205 mm

Preis

Preis auf Anfrage



genauen Aufbau der Wandleranlagen im Vorfeld mit dem VNB klären



genauen Aufbau der Wa

Wandlerschrank
Wandschrank IP44
Schutzklasse II
Farbe RAL 9010
SLS-Schalter bis 100 A als Vorsicherung
Bitte separat bestellen, bis 63A HTN3XXX + HZT631, 80A HTS380E oder 100 A HTS390E
2 Abgangsklemmen 5pol. 70 + 50mm ²
Wandlerlaschen nach DIN
Mit Zähleranlagen kombinierbar. (ZM15S)

Maße H x B x T

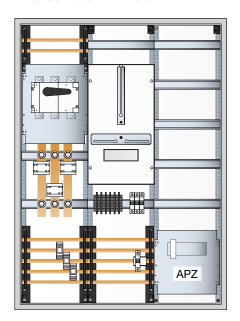
1100 mm x 550 mm x 205 mm

Preis

Preis auf Anfrage 900003828



genauen Aufbau der Wandleranlagen im Vorfeld mit dem VNB klären



Technische Eigenschaften	
Montageart	Aufputz, Unterputz, teilversenkt
Trennvorrichtung NAR	NH00 Sicherungsunterteil
Anschlussart	mit Sammelschiene 5-polig
Spannungspfadsicherung	LS-Schalter Z 10 A 25 kA
Ausführung Wandlerprüfklemme	Wandlerprüfklemme
Anzahl Zählerplätze	1
Zähleraufnahme	3-Punkt System
Anzahl SG-Plätze	0
Zählerwechselplatte	-
Trennvorrichtung AAR	Lasttrennschalter 125 A
Umgebungstemperatur	-5 °C bis +40 C°
Geeignet für Außengebrauch	Nein

Mechanische Eigenschaften		
HxBxT	1100 mm x 800 mm x 205 mm	
Schutzart	IP44	
IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit	09	
RAL Farbe	RAL 9010 - Reinweiß	
Oberfläche	pulverbeschichtet	
Anzahl Türen	1	
Türschließungstyp Klappgriff m	nit Vorreiber und Stangenverschluß	
Türöffnungswinkel	-	
Sammelschienenhöhe x Sammelschienendicke	12 mm x 5 mm	
Sammelschienenabstand	40 mm	
Ausführung Sammelschiene	Kupfer unbehandelt	

Elektrische Eigenschaften	
Nennspannung	230/400 V
Netzform	TN-S
Nennstrom	100 A
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	120 W
Schutzklasse	Schutzklasse II
Isolationsspannung	400 V
Stoßspannungsfestigkeit	6 kV
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom bei Ue=400V	-
Stoßstromfestigkeit	25 kA
Bemessungskurzzeit- stromfestigkeit lcw	10 kA
Preis	
Preis auf Anfrage	900003829

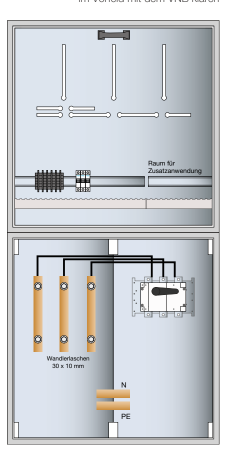


genauen Aufbau der Wandleranlagen im Vorfeld mit dem VNB klären



Mechanische Eigenschaften	
HxBxT	1600 mm x 800 mm x 218 mm
Schutzart	IP54
IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit	09
RAL Farbe	RAL 9010 - Reinweiß
Oberfläche	pulverbeschichtet
Anzahl Türen	2
Türschließungstyp Klappgriff m	nit Vorreiber und Stangenverschluß
Türöffnungswinkel	120°
Sammelschienenhöhe x Sammelschienendicke	40 mm x 5 mm
Sammelschienenabstand	-
Ausführung Sammelschiene	Kupfer verzinnt

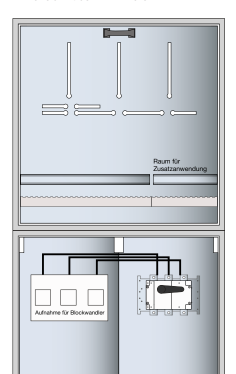
Elektrische Eigenschaften	
Nennspannung	230/400 V
Netzform	TT/TN
Nennstrom	250 A
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	69 W
Schutzklasse	Schutzklasse II
Isolationsspannung	600 V
Stoßspannungsfestigkeit	6 kV
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom bei Ue=400V	30 kA
Stoßstromfestigkeit	45 kA
Bemessungskurzzeit- stromfestigkeit Icw	9 kA



Besteht aus		
1x Wandlerschrank, universN, IP54, SKII, 800 x 800 x 218 mm, VBEW	4.978,40 €	FP53W7M
1x Wandlermessschrank,UniversN,H=800xB=800xT=218mm, zur Aufnahme einer ZWP Gr.3	1.252,40 €	P13BLM1
1x Zählerwechselpl Gr 3, 750x750mm 2/3 VNB-1/3 Kundenteil, Prüfkle im VNB Teil	1.307,40 €	U13ZWP3
1x Wandlerzubehör, universN, Wandlermessleitungssatz	287,50 €	Y13FL



genauen Aufbau der Wandleranlagen im Vorfeld mit dem VNB klären



Technische Eigenschaften	
Montageart	Aufputz / Aufbau
Trennvorrichtung NAR	-
Anschlussart	direkt auf Gerät
Spannungspfadsicherung	-
Ausführung Wandlerprüfklemme	-
Anzahl Zählerplätze	2
Zähleraufnahme	3-Punkt
Anzahl SG-Plätze	1
Zählerwechselplatte	Größe 3
Trennvorrichtung AAR	Lasttrennschalter 400 A
Umgebungstemperatur	20 °C
Geeignet für Außengebrauch	Nein

Mechanische Eigenschaften	
HxBxT	1600 mm x 800 mm x 218 mm
Schutzart	IP54
IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit	09
RAL Farbe	RAL 9010 - Reinweiß
Oberfläche	pulverbeschichtet
Anzahl Türen	2
Türschließungstyp Klappgriff m	nit Vorreiber und Stangenverschluß
Türöffnungswinkel	120°
Sammelschienenhöhe x Sammelschienendicke	-
Sammelschienenabstand	-
Ausführung Sammelschiene	Kupfer verzinnt

Elektrische Eigenschaften	
Nennspannung	230/400 V
Netzform	TN-S
Nennstrom	250 A
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	35 W
Schutzklasse	Schutzklasse II
Isolationsspannung	600 V
Stoßspannungsfestigkeit	6 kV
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom bei Ue=400V	30 kA
Stoßstromfestigkeit	45 kA
Bemessungskurzzeit- stromfestigkeit lcw	9 kA

Besteht aus	
1x Wandlerschrank, universN, IP54, SKII, 800 x 800 x 218 mm, Stw. München 4.575,00 €	FP53W4M
1x Wandlermessschrank,UniversN,H=800xB=800xT=218mm, zur Aufnahme einer ZWP Gr.3 1.252,40 €	P13BLM1
1x Zählerwechselplatte, Zubehör, Größe 3, 2/3 VNV- und 1/3 Kundenteil 1.391,90 €	U13ZWP2
1x Wandlerprüfklemme, universZ, 20-polig, Ausführung SWM 611,20 €	KL13SWM
1x Bestückungspaket ,für Wandleranlagen 209,10 €	Y53MW



genauen Aufbau der Wandleranlagen im Vorfeld mit dem VNB klären



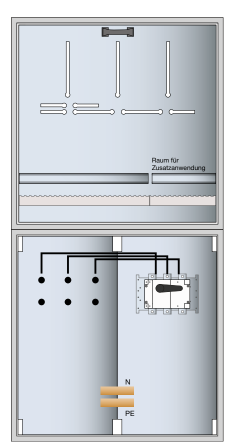
Mechanische Eigenschaften	
HxBxT	1600 mm x 800 mm x 218 mm
Schutzart	IP54
IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit	09
RAL Farbe	RAL 9010 - Reinweiß
Oberfläche	pulverbeschichtet
Anzahl Türen	2
Türschließungstyp Klappgriff m	nit Vorreiber und Stangenverschluß
Türöffnungswinkel	120°
Sammelschienenhöhe x Sammelschienendicke	40 mm x 5 mm
Sammelschienenabstand	-
Ausführung Sammelschiene	Kupfer verzinnt

Elektrische Eigenschaften	
Nennspannung	230/400 V
Netzform	TN
Nennstrom	250 A
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	69 W
Schutzklasse	Schutzklasse II
Isolationsspannung	600 V
Stoßspannungsfestigkeit	6 kV
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom bei Ue=400V	30 kA
Stoßstromfestigkeit	45 kA
Bemessungskurzzeit- stromfestigkeit Icw	9 kA

Hinweis

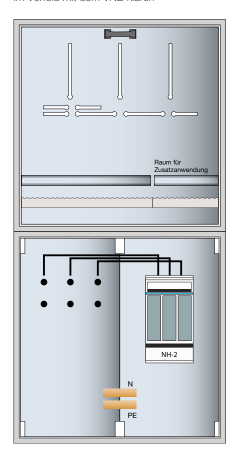
- Wandler, Laschen und Prüfklemmen werden von LEW gestellt

Besteht aus		
1x Wandlerschrank, universN, IP54, SKII, 800 x 800 x 218 mm, VBEW	4.733,40 €	FP53W3M
1x Wandlermessschrank,UniversN,H=800xB=800xT=218mm, zur Aufnahme einer ZWP Gr.3	1.252,40 €	P13BLM1
1x Zählerwechselplatte, Zubehör, Größe 3, 2/3 VNV- und 1/3 Kundenteil	1.391,90€	U13ZWP2
1x Wandlerzubehör, universN, Wandlermessleitungssatz, LEW	287,80 €	Y13LEW





genauen Aufbau der Wandleranlagen im Vorfeld mit dem VNB klären



Technische Eigenschaften	
Montageart	Aufputz / Aufbau
Trennvorrichtung NAR	-
Anschlussart	mit Sammelschiene 5-polig
Spannungspfadsicherung	-
Ausführung Wandlerprüfklemme	-
Anzahl Zählerplätze	2
Zähleraufnahme	3-Punkt
Anzahl SG-Plätze	1
Zählerwechselplatte	Größe 3
Trennvorrichtung AAR	Trenner NH2
Umgebungstemperatur	20 °C
Geeignet für Außengebrauch	Nein

Mechanische Eigenschaften	
HxBxT	1600 mm x 800 mm x 218 mm
Schutzart	IP54
IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit	09
RAL Farbe	RAL 9010 - Reinweiß
Oberfläche	pulverbeschichtet
Anzahl Türen	2
Türschließungstyp Klappgriff m	nit Vorreiber und Stangenverschluß
Türöffnungswinkel	120°
Sammelschienenhöhe x Sammelschienendicke	40 mm x 5 mm
Sammelschienenabstand	-
Ausführung Sammelschiene	Kupfer verzinnt

Elektrische Eigenschaften	
Nennspannung	230/400 V
Netzform	TN
Nennstrom	250 A
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	69 W
Schutzklasse	Schutzklasse II
Isolationsspannung	600 V
Stoßspannungsfestigkeit	6 kV
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom bei Ue=400V	30 kA
Stoßstromfestigkeit	45 kA
Bemessungskurzzeit- stromfestigkeit Icw	9 kA

Hinweis

- Wandler, Laschen und Prüfklemmen werden von LEW gestellt

Besteht aus	
1x Wandlerschrank, universN, IP54, SKII, 800 x 800 x 218 mm, Bad Reichenhall 4.624,50 €	FP53W2M
1x Wandlermessschrank,UniversN,H=800xB=800xT=218mm, zur Aufnahme einer ZWP Gr.3 1.252,40 €	P13BLM1
1x Zählerwechselplatte, Zubehör, Größe 3, 2/3 VNV- und 1/3 Kundenteil 1.391,90 €	U13ZWP2
1x Wandlerzubehör, universN, Wandlermessleitungssatz, LEW 287,80 €	Y13LEW



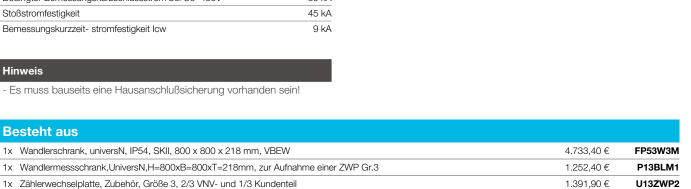
genauen Aufbau der Wandleranlagen im Vorfeld mit dem VNB klären

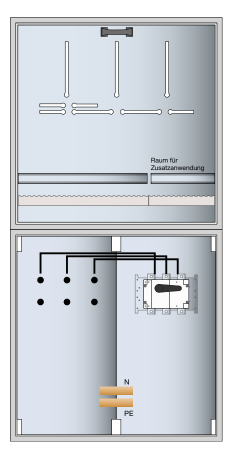


Mechanische Eigenschaften	
HxBxT	1600 mm x 800 mm x 218 mm
Schutzart	IP54
IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit	09
RAL Farbe	RAL 9010 - Reinweiß
Oberfläche	pulverbeschichtet
Anzahl Türen	2
Türschließungstyp Klappgriff m	nit Vorreiber und Stangenverschluß
Türöffnungswinkel	120°
Sammelschienenhöhe x Sammelschienendicke	40 mm x 5 mm
Sammelschienenabstand	-
Ausführung Sammelschiene	Kupfer verzinnt

Elektrische Eigenschaften	
Nennspannung	230/400 V
Netzform	TN
Nennstrom	250 A
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	69 W
Schutzklasse	Schutzklasse II
Isolationsspannung	600 V
Stoßspannungsfestigkeit	6 kV
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom bei Ue=400V	30 kA
Stoßstromfestigkeit	45 kA
Bemessungskurzzeit- stromfestigkeit lcw	9 kA

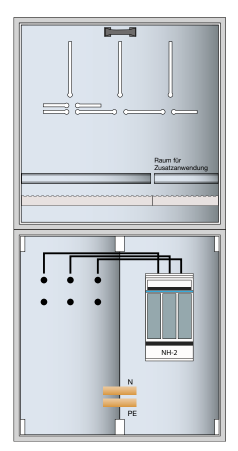








genauen Aufbau der Wandleranlagen im Vorfeld mit dem VNB klären



Technische Eigenschaften	
Montageart	Aufputz / Aufbau
Trennvorrichtung NAR	-
Anschlussart	mit Sammelschiene 4-polig
Spannungspfadsicherung	-
Ausführung Wandlerprüfklemme	-
Anzahl Zählerplätze	2
Zähleraufnahme	3-Punkt
Anzahl SG-Plätze	1
Zählerwechselplatte	Größe 3
Trennvorrichtung AAR	Sicherungslasttrennschalter NH2
Umgebungstemperatur	20 °C
Geeignet für Außengebrauch	Nein

Mechanische Eigenschaften	
HxBxT	1600 mm x 800 mm x 218 mm
Schutzart	IP54
IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit	09
RAL Farbe	RAL 9010 - Reinweiß
Oberfläche	pulverbeschichtet
Anzahl Türen	2
Türschließungstyp Klappgriff m	nit Vorreiber und Stangenverschluß
Türöffnungswinkel	120°
Sammelschienenhöhe x Sammelschienendicke	40 mm x 5 mm
Sammelschienenabstand	-
Ausführung Sammelschiene	Kupfer verzinnt

Elektrische Eigenschaften	
Nennspannung	230/400 V
Netzform	П
Nennstrom	250 A
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	69 W
Schutzklasse	Schutzklasse II
Isolationsspannung	600 V
Stoßspannungsfestigkeit	6 kV
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom bei Ue=400V	30 kA
Stoßstromfestigkeit	45 kA
Bemessungskurzzeit- stromfestigkeit lcw	9 kA

- Nach Rücksprache mit den Stadtwerken, kann der NH2-Sicherungslasttrenner als Hausanschlusssicherung verwendet werden.
 Anlage mal 2x NH00-Sicherungslasttrennschaltern im Abgang auf Anfrage möglich.

Besteht aus		
1x Wandlerschrank, universN, IP54, SKII, 800 x 800 x 218 mm, Bad Reichenhall	4.624,50 €	FP53W2M
1x Wandlermessschrank,UniversN,H=800xB=800xT=218mm, zur Aufnahme einer ZWP Gr.3	1.252,40 €	P13BLM1
1x Zählerwechselplatte, Zubehör, Größe 3, 2/3 VNV- und 1/3 Kundenteil	1.391,90 €	U13ZWP2



genauen Aufbau der Wandleranlagen im Vorfeld mit dem VNB klären



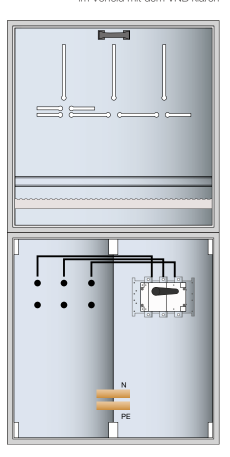
Mechanische Eigenschaften	
HxBxT	1600 mm x 800 mm x 218 mm
Schutzart	IP54
IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit	09
RAL Farbe	RAL 9010 - Reinweiß
Oberfläche	pulverbeschichtet
Anzahl Türen	2
Türschließungstyp Klappgriff m	nit Vorreiber und Stangenverschluß
Türöffnungswinkel	120°
Sammelschienenhöhe x Sammelschienendicke	-
Sammelschienenabstand	-
Ausführung Sammelschiene	Kupfer verzinnt

Elektrische Eigenschaften	
Nennspannung	230/400 V
Netzform	TN-S
Nennstrom	250 A
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	65 W
Schutzklasse	Schutzklasse II
Isolationsspannung	600 V
Stoßspannungsfestigkeit	6 kV
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom bei Ue=400V	30 kA
Stoßstromfestigkeit	45 kA
Bemessungskurzzeit- stromfestigkeit lcw	9 kA

Hinweis

- Es muss bauseits eine Hausanschlußsicherung vorhanden sein!

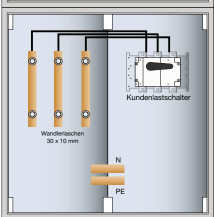
Besteht aus	
1x Wandlerschrank, universN, IP54, SKII, 800 x 800 x 218 mm, VBEW 4.733,40 €	FP53W3M
1x Wandlermessschrank,UniversN,H=800xB=800xT=218mm, zur Aufnahme einer ZWP Gr.3 1.252,40 €	P13BLM1
1x Zählerwechselplatte, Zubehör, Größe 3, für Wandlermessung, ohne Prüfklemme 1.277,70 €	U13ZWP1
1x Cu-Laschen, univers, für Wandler und Anschluss der Leitungen, für FP53W3M 340,90 €	UM30V3
1x Wandler-Reihenklemmleiste, universZ, AÜW, mit LS 10A/25kA 390,50 €	KL13BF
1x Wandlerzubehör, universN, Wandlermessleitungssatz 287,50 €	Y13FL





genauen Aufbau der Wandleranlagen im Vorfeld mit dem VNB klären





Technische Eigenschaften	
Montageart	Aufputz / Aufbau
Trennvorrichtung NAR	-
Anschlussart	mit Sammelschiene 4-polig
Spannungspfadsicherung	-
Ausführung Wandlerprüfklemme	-
Anzahl Zählerplätze	0
Zähleraufnahme	ZWP
Anzahl SG-Plätze	0
Zählerwechselplatte	Größe 3
Trennvorrichtung AAR	Lasttrennschalter 400 A
Umgebungstemperatur	20 °C
Geeignet für Außengebrauch	Nein

Mechanische Eigenschaften	
HxBxT	1600 mm x 800 mm x 218 mm
Schutzart	IP54
IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit	09
RAL Farbe	RAL 9010 - Reinweiß
Oberfläche	pulverbeschichtet
Anzahl Türen	2
Türschließungstyp Klappgriff m	nit Vorreiber und Stangenverschluß
Türöffnungswinkel	120°
Sammelschienenhöhe x Sammelschienendicke	40 mm x 5 mm
Sammelschienenabstand	-
Ausführung Sammelschiene	Kupfer verzinnt

Elektrische Eigenschaften	
Nennspannung	230/400 V
Netzform	П
Nennstrom	250 A
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	69 W
Schutzklasse	Schutzklasse II
Isolationsspannung	600 V
Stoßspannungsfestigkeit	6 kV
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom bei Ue=400V	30 kA
Stoßstromfestigkeit	45 kA
Bemessungskurzzeit- stromfestigkeit lcw	9 kA

Besteht aus		
1x Wandlerschrank, universN, IP54, SKII, 800 x 800 x 218 mm, VBEW	4.978,40 €	FP53W7M
1x Wandlermessschrank, UniversN, H=800xB=800xT=218mm, zur Aufnahme einer ZWP Gr.3	1.252,40 €	P13BLM1

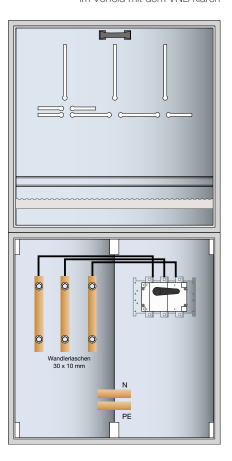


genauen Aufbau der Wandleranlagen im Vorfeld mit dem VNB klären



Mechanische Eigenschaften	
HxBxT	1600 mm x 800 mm x 218 mm
Schutzart	IP54
IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit	09
RAL Farbe	RAL 9010 - Reinweiß
Oberfläche	pulverbeschichtet
Anzahl Türen	2
Türschließungstyp Klappgriff m	nit Vorreiber und Stangenverschluß
Türöffnungswinkel	120°
Sammelschienenhöhe x Sammelschienendicke	40 mm x 5 mm
Sammelschienenabstand	-
Ausführung Sammelschiene	Kupfer verzinnt

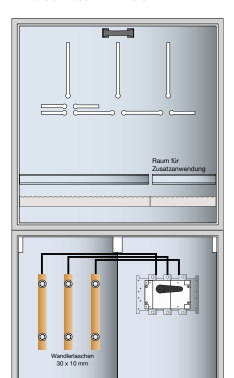
Elektrische Eigenschaften	
Nennspannung	230/400 V
Netzform	П
Nennstrom	250 A
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	69 W
Schutzklasse	Schutzklasse II
Isolationsspannung	600 V
Stoßspannungsfestigkeit	6 kV
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom bei Ue=400V	30 kA
Stoßstromfestigkeit	45 kA
Bemessungskurzzeit- stromfestigkeit Icw	9 kA



Besteht aus	
1x Wandlerschrank, universN, IP54, SKII, 800 x 800 x 218 mm, VBEW 4.978,40	FP53W7M
1x Wandlermessschrank,UniversN,H=800xB=800xT=218mm, zur Aufnahme einer ZWP Gr.3 1.252,40	P13BLM1
1x Zählerwechselplatte, Zubehör, Größe 3, für Wandlermessung, ohne Prüfklemme 1.277,70	U13ZWP1



genauen Aufbau der Wandleranlagen im Vorfeld mit dem VNB klären



Technische Eigenschaften	
Montageart	Aufputz / Aufbau
Trennvorrichtung NAR	-
Anschlussart	mit Sammelschiene 5-polig
Spannungspfadsicherung	-
Ausführung Wandlerprüfklemme	-
Anzahl Zählerplätze	2
Zähleraufnahme	3-Punkt
Anzahl SG-Plätze	1
Zählerwechselplatte	Größe 3
Trennvorrichtung AAR	Lasttrennschalter 400 A
Umgebungstemperatur	20 °C
Geeignet für Außengebrauch	Nein

Mechanische Eigenschaften	
HxBxT	1600 mm x 800 mm x 218 mm
Schutzart	IP54
IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit	09
RAL Farbe	RAL 9010 - Reinweiß
Oberfläche	pulverbeschichtet
Anzahl Türen	2
Türschließungstyp Klappgriff m	nit Vorreiber und Stangenverschluß
Türöffnungswinkel	120°
Sammelschienenhöhe x Sammelschienendicke	40 mm x 5 mm
Sammelschienenabstand	-
Ausführung Sammelschiene	Kupfer verzinnt

Elektrische Eigenschaften	
Nennspannung	230/400 V
Netzform	П
Nennstrom	250 A
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	69 W
Schutzklasse	Schutzklasse II
Isolationsspannung	600 V
Stoßspannungsfestigkeit	6 kV
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom bei Ue=400V	30 kA
Stoßstromfestigkeit	45 kA
Bemessungskurzzeit- stromfestigkeit lcw	9 kA

Besteht aus		
1x Wandlerschrank, universN, IP54, SKII, 800 x 800 x 218 mm, VBEW	4.978,40 €	FP53W7M
1x Wandlermessschrank,UniversN,H=800xB=800xT=218mm, zur Aufnahme einer ZWP Gr.3	1.252,40 €	P13BLM1
1x Zählerwechselplatte, Zubehör, Größe 3, 2/3 VNV- und 1/3 Kundenteil	1.391,90 €	U13ZWP2



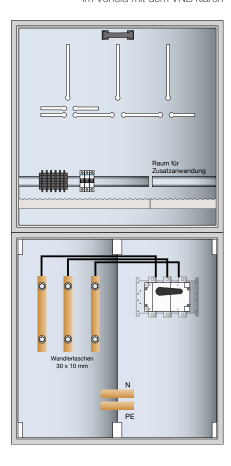
genauen Aufbau der Wandleranlagen im Vorfeld mit dem VNB klären



Mechanische Eigenschaften	
HxBxT	1600 mm x 800 mm x 218 mm
Schutzart	IP54
IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit	09
RAL Farbe	RAL 9010 - Reinweiß
Oberfläche	pulverbeschichtet
Anzahl Türen	2
Türschließungstyp Klappgriff m	nit Vorreiber und Stangenverschluß
Türöffnungswinkel	120°
Sammelschienenhöhe x Sammelschienendicke	40 mm x 5 mm
Sammelschienenabstand	-
Ausführung Sammelschiene	Kupfer verzinnt

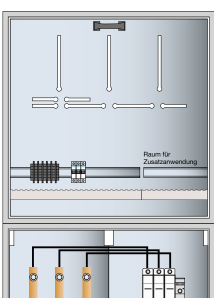
Elektrische Eigenschaften	
Nennspannung	230/400 V
Netzform	TN / TT
Nennstrom	250 A
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	69 W
Schutzklasse	Schutzklasse II
Isolationsspannung	600 V
Stoßspannungsfestigkeit	6 kV
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom bei Ue=400V	30 kA
Stoßstromfestigkeit	45 kA
Bemessungskurzzeit- stromfestigkeit lcw	9 kA

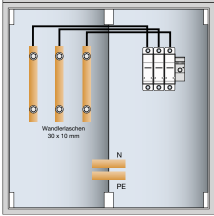
Preis	
Preis auf Anfrage	900003845





genauen Aufbau der Wandleranlagen im Vorfeld mit dem VNB klären





Technische Eigenschaften	
Montageart	Aufputz / Aufbau
Trennvorrichtung NAR	-
Anschlussart	mit Sammelschiene 5-polig
Spannungspfadsicherung	-
Ausführung Wandlerprüfklemme	-
Anzahl Zählerplätze	2
Zähleraufnahme	3-Punkt
Anzahl SG-Plätze	1
Zählerwechselplatte	Größe 3
Trennvorrichtung AAR	Lasttrennschalter 400A mit Sicherung
Umgebungstemperatur	20 °C
Geeignet für Außengebrauch	Nein

Mechanische Eigenschaften	
HxBxT	1600 mm x 800 mm x 218 mm
Schutzart	IP54
IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit	09
RAL Farbe	RAL 9010 - Reinweiß
Oberfläche	pulverbeschichtet
Anzahl Türen	2
Türschließungstyp Klappgriff m	nit Vorreiber und Stangenverschluß
Türöffnungswinkel	120°
Sammelschienenhöhe x Sammelschienendicke	40 mm x 5 mm
Sammelschienenabstand	-
Ausführung Sammelschiene	Kupfer verzinnt

Elektrische Eigenschaften	
Nennspannung	230/400 V
Netzform	TN
Nennstrom	250 A
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	-
Schutzklasse	Schutzklasse II
Isolationsspannung	600 V
Stoßspannungsfestigkeit	6 kV
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom bei Ue=400V	30 kA
Stoßstromfestigkeit	45 kA
Bemessungskurzzeit- stromfestigkeit lcw	9 kA

- Wandler und Prüfklemmen werden von den Stadtwerken FFB gestellt.

Preis

Preis auf Anfrage 900003846



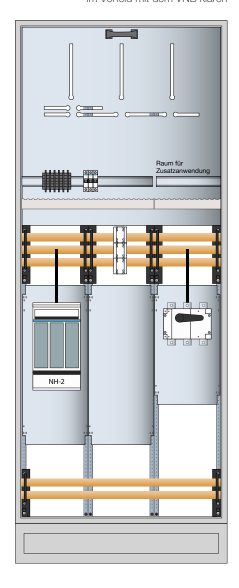
S03-01-01

genauen Aufbau der Wandleranlagen im Vorfeld mit dem VNB klären



Mechanische Eigenschaften	
HxBxT	2050 mm x 800 mm x 400 mm
Schutzart	IP55
IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit	09
RAL Farbe	RAL 7035 - Lichtgrau
Oberfläche	pulverbeschichtet
Anzahl Türen	1
Türschließungstyp	Dreipunkt-Stangenverschluß
Türöffnungswinkel	120°
Sammelschienenhöhe x Sammelschienendicke	30 mm x 5 mm
Sammelschienenabstand	60 mm
Ausführung Sammelschiene	Kupfer unbehandelt

Elektrische Eigenschaften	
Nennspannung	230/400 V
Netzform	TN / TT
Nennstrom	250 A
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	82 W
Schutzklasse	Schutzklasse II
Isolationsspannung	600 V
Stoßspannungsfestigkeit	6 kV
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom bei Ue=400V	-
Stoßstromfestigkeit	25 kA
Bemessungskurzzeit- stromfestigkeit lcw	10 kA

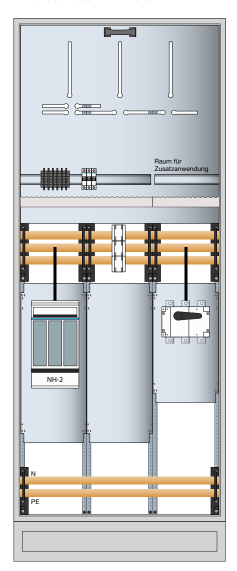


Besteht aus	
1x Wandler- und Messschrank, Univ.N, inkl.Sockel, 2050x800x400mm, Thüringen 8.546,00 €	FR23W6
1x Zählerwechselpl Gr 3, 750x750mm 2/3 VNB-1/3 Kundenteil, Prüfkle im VNB Teil 1.307,40 €	U13ZWP3
1x Wandlerzubehör, universN, Wandlermessleitungssatz 287,50 €	Y13FL
1x Cu-Schienen, univers, Wandlerlasche 30x10x160mm 216,30 €	UM30V2



S03-01-02

genauen Aufbau der Wandleranlagen im Vorfeld mit dem VNB klären



Technische Eigenschaften	
Montageart	Einzel und Reihenaufstellung
Trennvorrichtung NAR	NH2 Sicherungslasttrennschalter
Anschlussart	mit Sammelschiene 5-polig
Spannungspfadsicherung	-
Ausführung Wandlerprüfklemme	21-polig
Anzahl Zählerplätze	2
Zähleraufnahme	3-Punkt
Anzahl SG-Plätze	1
Zählerwechselplatte	Größe 3
Trennvorrichtung AAR	Lasttrennschalter 400 A
Umgebungstemperatur	20 °C
Geeignet für Außengebrauch	Nein

Mechanische Eigenschaften	
HxBxT	2050 mm x 800 mm x 400 mm
Schutzart	IP55
IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit	09
RAL Farbe	RAL 7035 - Lichtgrau
Oberfläche	pulverbeschichtet
Anzahl Türen	1
Türschließungstyp	Dreipunkt-Stangenverschluß
Türöffnungswinkel	120°
Sammelschienenhöhe x Sammelschienendicke	30 mm x 5 mm
Sammelschienenabstand	60 mm
Ausführung Sammelschiene	Kupfer unbehandelt

Elektrische Eigenschaften	
Nennspannung	230/400 V
Netzform	TN / TT
Nennstrom	320 A
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	82 W
Schutzklasse	Schutzklasse II
Isolationsspannung	600 V
Stoßspannungsfestigkeit	6 kV
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom bei Ue=400V	-
Stoßstromfestigkeit	25 kA
Bemessungskurzzeit- stromfestigkeit lcw	10 kA

Besteht aus	
1x Wandler- und Messschrank, Univ.N, inkl.Sockel, 2050x800x400mm, Thüringen 8.546,00 €	FR23W6
1x Zählerwechselpl Gr 3, 750x750mm 2/3 VNB-1/3 Kundenteil, Prüfkle im VNB Teil 1.307,40 €	U13ZWP3
1x Wandlerzubehör, universN, Wandlermessleitungssatz 287,50 €	Y13FL
1x Cu-Schienen, univers, Wandlerlasche 40x10x160mm, verzinnt 283,00 €	UM40V2

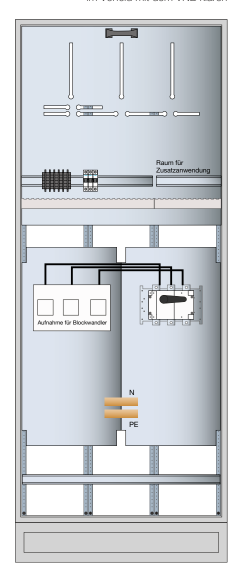


genauen Aufbau der Wandleranlagen im Vorfeld mit dem VNB klären



Mechanische Eigenschaften	
HxBxT	2050 mm x 800 mm x 400 mm
Schutzart	IP55
IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit	09
RAL Farbe	RAL 7035 - Lichtgrau
Oberfläche	pulverbeschichtet
Anzahl Türen	2
Türschließungstyp Klappgriff m	nit Vorreiber und Stangenverschluß
Türöffnungswinkel	120°
Sammelschienenhöhe x Sammelschienendicke	30 mm x 10 mm
Sammelschienenabstand	185 mm
Ausführung Sammelschiene	Kupfer unbehandelt

Elektrische Eigenschaften	
Nennspannung	230/400 V
Netzform	TN-S
Nennstrom	400 A
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	185 W
Schutzklasse	Schutzklasse II
Isolationsspannung	600 V
Stoßspannungsfestigkeit	6 kV
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom bei Ue=400V	-
Stoßstromfestigkeit	25 kA
Remessungskurzzeit- stromfestigkeit Icw	10 kA



Bestellinformation

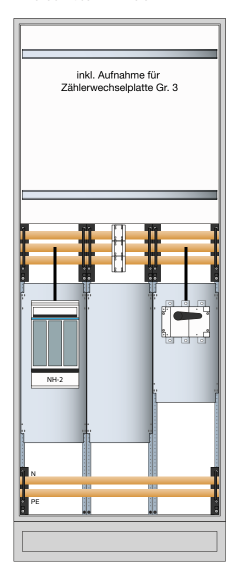
1x Wandler- und Messschrank, Univ.N, inkl. Sockel, 2050x800x400mm, SWM München

11.730,70 €

FR23W3



genauen Aufbau der Wandleranlagen im Vorfeld mit dem VNB klären



Technische Eigenschaften	
Montageart	Einzel und Reihenaufstellung
Trennvorrichtung NAR	NH2 Sicherungslasttrennschalter
Anschlussart	mit Sammelschiene 5-polig
Spannungspfadsicherung	-
Ausführung Wandlerprüfklemme	-
Anzahl Zählerplätze	0
Zähleraufnahme	ZWP
Anzahl SG-Plätze	0
Zählerwechselplatte	Größe 3
Trennvorrichtung AAR	Lasttrennschalter 400 A
Umgebungstemperatur	20 °C
Geeignet für Außengebrauch	Nein

Mechanische Eigenschaften	
HxBxT	2050 mm x 800 mm x 400 mm
Schutzart	IP55
IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit	09
RAL Farbe	RAL 7035 - Lichtgrau
Oberfläche	pulverbeschichtet
Anzahl Türen	1
Türschließungstyp	Dreipunkt-Stangenverschluß
Türöffnungswinkel	120°
Sammelschienenhöhe x Sammelschienendicke	30 mm x 5 mm
Sammelschienenabstand	60 mm
Ausführung Sammelschiene	Kupfer unbehandelt

Elektrische Eigenschaften	
Nennspannung	230/400 V
Netzform	TN-S
Nennstrom	320 A
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	82 W
Schutzklasse	Schutzklasse II
Isolationsspannung	600 V
Stoßspannungsfestigkeit	6 kV
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom bei Ue=400V	-
Stoßstromfestigkeit	25 kA
Bemessungskurzzeit- stromfestigkeit Icw	10 kA

Besteht aus	
1x Wandler- und Messschrank, Univ.N, inkl.Sockel, 2050x800x400mm, Thüringen 8.546,00 €	FR23W6
1x Cu-Schienen, univers, Wandlerlasche 30x10x160mm 216,30 €	UM30V2

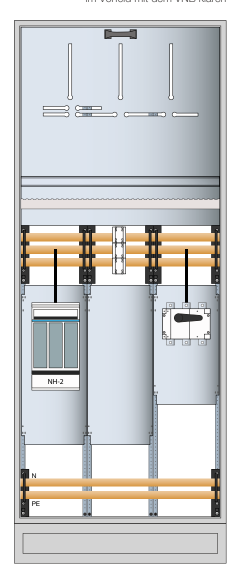


genauen Aufbau der Wandleranlagen im Vorfeld mit dem VNB klären



Mechanische Eigenschaften	
HxBxT	2050 mm x 800 mm x 400 mm
Schutzart	IP55
IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit	09
RAL Farbe	RAL 7035 - Lichtgrau
Oberfläche	pulverbeschichtet
Anzahl Türen	1
Türschließungstyp	Dreipunkt-Stangenverschluß
Türöffnungswinkel	120°
Sammelschienenhöhe x Sammelschienendicke	30 mm x 5 mm
Sammelschienenabstand	60 mm
Ausführung Sammelschiene	Kupfer unbehandelt

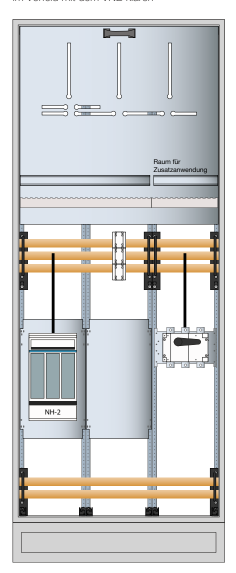
Elektrische Eigenschaften	
Nennspannung	230/400 V
Netzform	TN-S
Nennstrom	320 A
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	82 W
Schutzklasse	Schutzklasse II
Isolationsspannung	600 V
Stoßspannungsfestigkeit	6 kV
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom bei Ue=400V	-
Stoßstromfestigkeit	25 kA
Bemessungskurzzeit- stromfestigkeit Icw	10 kA



Besteht aus	
1x Wandler- und Messschrank, Univ.N, inkl.Sockel, 2050x800x400mm, Thüringen 8.546,00 €	FR23W6
1x Zählerwechselplatte, Zubehör, Größe 3, für Wandlermessung, ohne Prüfklemme 1.277,70 €	U13ZWP1
1x Cu-Schienen, univers, Wandlerlasche 30x10x160mm 216,30 €	UM30V2



genauen Aufbau der Wandleranlagen im Vorfeld mit dem VNB klären



Technische Eigenschaften	
Montageart	Einzel und Reihenaufstellung
Trennvorrichtung NAR	NH2 Sicherungslasttrennschalter
Anschlussart	mit Sammelschiene 5-polig
Spannungspfadsicherung	-
Ausführung Wandlerprüfklemme	-
Anzahl Zählerplätze	2
Zähleraufnahme	3-Punkt
Anzahl SG-Plätze	1
Zählerwechselplatte	Größe 3
Trennvorrichtung AAR	Lasttrennschalter 400 A
Umgebungstemperatur	20 °C
Geeignet für Außengebrauch	Nein

Mechanische Eigenschaften	
HxBxT	2050 mm x 800 mm x 400 mm
Schutzart	IP55
IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit	09
RAL Farbe	RAL 7035 - Lichtgrau
Oberfläche	pulverbeschichtet
Anzahl Türen	1
Türschließungstyp Dreipunkt-Stangenver	rschluß mit Schwenkhebel für PHZ
Türöffnungswinkel	162°
Sammelschienenhöhe x Sammelschienendicke	30 mm x 5 mm
Sammelschienenabstand	60 mm
Ausführung Sammelschiene	Kupfer unbehandelt

Elektrische Eigenschaften	
Nennspannung	230/400 V
Netzform	TN-S
Nennstrom	320 A
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	82 W
Schutzklasse	Schutzklasse II
Isolationsspannung	800 V
Stoßspannungsfestigkeit	6 kV
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom bei Ue=400V	-
Stoßstromfestigkeit	25 kA
Bemessungskurzzeit- stromfestigkeit lcw	10 kA

Besteht aus		
1x Wandler- und Messschrank, Univ.N, inkl.Sockel, 2050x800x400mm, Thüringen	8.546,00 €	FR23W6
1x Zählerwechselplatte, Zubehör, Größe 3, 2/3 VNV- und 1/3 Kundenteil	1.391,90 €	U13ZWP2
1x Cu-Schienen, univers, Wandlerlasche 30x10x160mm	216,30 €	UM30V2



S04-01-01

genauen Aufbau der Wandleranlagen im Vorfeld mit dem VNB klären



Mechanische Eigenschaften		
HxBxT	2050 mm x 800 mm x 400 mm	
Schutzart	IP55	
IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit	09	
RAL Farbe	RAL 7035 - Lichtgrau	
Oberfläche	pulverbeschichtet	
Anzahl Türen	1	
Türschließungstyp	3-Punkt mit Schwenkhebel	
Türöffnungswinkel	120°	
Sammelschienenhöhe x Sammelschienendicke	L1-L3 40x10mm N/PE 30x10mm	
Sammelschienenabstand	185 mm	
Ausführung Sammelschiene	Kupfer unbehandelt	

Elektrische Eigenschaften	
Nennspannung	230/400 V
Netzform	TT / TN
Nennstrom	480 A
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	73 W
Schutzklasse	Schutzklasse II
Isolationsspannung	800 V
Stoßspannungsfestigkeit	6 kV
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom bei Ue=400V	-
Stoßstromfestigkeit	25 kA
Bemessungskurzzeit- stromfestigkeit lcw	10 kA

Raum für Zusatzanwendung W NH1-3 NH1-3

Hinweis

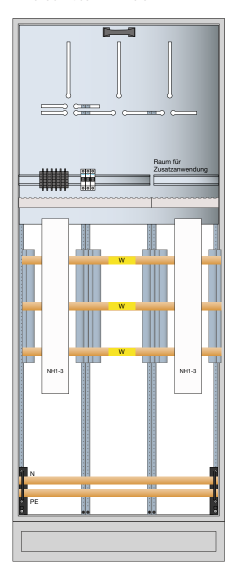
- NH-Leisten im Zu- und Abgang (separat bestellen, ab Seite 66)
- max. 2 NH1-3 Leisten im Zugang montierbar
- max. 2 NH1-3 Leisten im Abgang montierbar
- Für eine NH1-3 Leiste können 2 NH00-Leiste mit Doppeladapter montiert werden.
- Prüfklemmensatz inkl. Verdrahtung und Spannungspfadsicherung

Besteht aus	
1x Wandler- und Messschrank, Univ.N, inkl.Sockel, 2050x800x400mm, Region Süd 8.646,00 €	FR23W5
1x Zählerwechselpl Gr 3, 750x750mm 2/3 VNB-1/3 Kundenteil, Prüfkle im VNB Teil 1.307,40 €	U13ZWP3
1x Wandlerzubehör, universN, Wandlermessleitungssatz 287,50 €	Y13FL
1x Cu-Schienen, univers, Wandlerlasche 30x10x160mm 216,30 €	UM30V2



S04-01-02

genauen Aufbau der Wandleranlagen im Vorfeld mit dem VNB klären



Technische Eigenschaften	
Montageart	Einzel und Reihenaufstellung
Trennvorrichtung NAR	-
Anschlussart	mit Sammelschiene 5-polig
Spannungspfadsicherung	-
Ausführung Wandlerprüfklemme	21-polig
Anzahl Zählerplätze	2
Zähleraufnahme	3-Punkt
Anzahl SG-Plätze	1
Zählerwechselplatte	Größe 3
Trennvorrichtung AAR	-
Umgebungstemperatur	20 °C
Geeignet für Außengebrauch	Nein

Mechanische Eigenschaften	
HxBxT	2050 mm x 800 mm x 350 mm
Schutzart	IP55
IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit	09
RAL Farbe	RAL 7035 - Lichtgrau
Oberfläche	pulverbeschichtet
Anzahl Türen	1
Türschließungstyp	3-Punkt mit Schwenkhebel
Türöffnungswinkel	120°
Sammelschienenhöhe x Sammelschienendicke	30 mm x 10 mm
Sammelschienenabstand	185 mm
Ausführung Sammelschiene	Kupfer unbehandelt

Elektrische Eigenschaften	
Nennspannung	230/400 V
Netzform	TT / TN
Nennstrom	480 A
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	73 W
Schutzklasse	Schutzklasse II
Isolationsspannung	600 V
Stoßspannungsfestigkeit	6 kV
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom bei Ue=400V	-
Stoßstromfestigkeit	25 kA
Bemessungskurzzeit- stromfestigkeit lcw	10 kA

Hinweis

- NH-Leisten im Zu- und Abgang (separat bestellen, ab Seite 66)
- max. 2 NH1-3 Leisten im Zugang montierbar
- max. 2 NH1-3 Leisten im Abgang montierbar
- Für eine NH1-3 Leiste können 2 NH00-Leiste mit Doppeladapter montiert werden.
- Prüfklemmensatz inkl. Verdrahtung und Spannungspfadsicherungç

Besteht aus	
1x Wandler- und Messschrank, Univ.N, inkl.Sockel, 2050x800x400mm, Region Süd 8.646,00 €	FR23W5
1x Zählerwechselpl Gr 3, 750x750mm 2/3 VNB-1/3 Kundenteil, Prüfkle im VNB Teil 1.307,40 €	U13ZWP3
1x Wandlerzubehör, universN, Wandlermessleitungssatz 287,50 €	Y13FL
1x Cu-Schienen, univers, Wandlerlasche 40x10x160mm, verzinnt 283,00 €	UM40V2



genauen Aufbau der Wandleranlagen im Vorfeld mit dem VNB klären



Mechanische Eigenschaften	
HxBxT	2050 mm x 800 mm x 350 mm
Schutzart	IP55
IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit	09
RAL Farbe	RAL 7035 - Lichtgrau
Oberfläche	pulverbeschichtet
Anzahl Türen	1
Türschließungstyp	3-Punkt mit Schwenkhebel
Türöffnungswinkel	120°
Sammelschienenhöhe x Sammelschienendicke	30 mm x 10 mm
Sammelschienenabstand	185 mm
Ausführung Sammelschiene	Kupfer unbehandelt

Elektrische Eigenschaften	
Nennspannung	230/400 V
Netzform	TN-S
Nennstrom	480 A
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	73 W
Schutzklasse	Schutzklasse II
Isolationsspannung	600 V
Stoßspannungsfestigkeit	6 kV
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom bei Ue=400V	-
Stoßstromfestigkeit	25 kA
Bemessungskurzzeit- stromfestigkeit lcw	10 kA

Raum für Zusatzanwendung W NH1-3 NH1-3

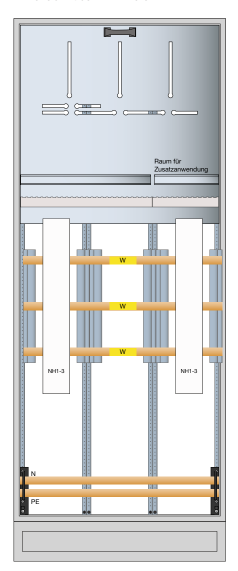
Hinweis

- NH-Leisten im Zu- und Abgang (separat bestellen, ab Seite 66)
- max. 2 NH1-3 Leisten im Zugang montierbar
- max. 2 NH1-3 Leisten im Abgang montierbar
- Für eine NH1-3 Leiste können 2 NH00-Leiste mit Doppeladapter montiert werden.

Besteht au	s		
1x Wandler- un	Messschrank, Univ.N, inkl.Sockel, 2050x800x400mm, Region Süd	8.646,00 €	FR23W5
1x Zählerwechs	elplatte, Zubehör, Größe 3, 2/3 VNV- und 1/3 Kundenteil	1.391,90 €	U13ZWP2
1x Wandlerzube	hör, universN, Wandlermessleitungssatz, LEW	287,80 €	Y13LEW



genauen Aufbau der Wandleranlagen im Vorfeld mit dem VNB klären



Technische Eigenschaften	
Montageart	Einzel und Reihenaufstellung
Trennvorrichtung NAR	NH-Trennleiste
Anschlussart	mit Sammelschiene 5-polig
Spannungspfadsicherung	-
Ausführung Wandlerprüfklemme	-
Anzahl Zählerplätze	2
Zähleraufnahme	3-Punkt
Anzahl SG-Plätze	1
Zählerwechselplatte	Größe 3
Trennvorrichtung AAR	NH-Trennleiste
Umgebungstemperatur	20 °C
Geeignet für Außengebrauch	Nein

Mechanische Eigenschaften	
HxBxT	2050 mm x 800 mm x 350 mm
Schutzart	IP55
IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit	09
RAL Farbe	RAL 7035 - Lichtgrau
Oberfläche	pulverbeschichtet
Anzahl Türen	1
Türschließungstyp	3-Punkt mit Schwenkhebel
Türöffnungswinkel	120°
Sammelschienenhöhe x Sammelschienendicke	30 mm x 10 mm
Sammelschienenabstand	185 mm
Ausführung Sammelschiene	Kupfer unbehandelt

Elektrische Eigenschaften	
Nennspannung	230/400 V
Netzform	TN-S
Nennstrom	480 A
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	73 W
Schutzklasse	Schutzklasse II
Isolationsspannung	600 V
Stoßspannungsfestigkeit	6 kV
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom bei Ue=400V	-
Stoßstromfestigkeit	25 kA
Bemessungskurzzeit- stromfestigkeit lcw	10 kA

- NH-Leisten im Zu- und Abgang (separat bestellen, ab Seite 66)
- max. 2 NH1-3 Leisten im Zugang montierbar max. 2 NH1-3 Leisten im Abgang montierbar
- Für eine NH1-3 Leiste können 2 NH00-Leiste mit Doppeladapter montiert werden.

Besteht aus	
1x Wandler- und Messschrank, Univ.N, inkl.Sockel, 2050x800x400mm, Region Süd 8.646,00 €	FR23W5
1x Zählerwechselplatte, Zubehör, Größe 3, 2/3 VNV- und 1/3 Kundenteil 1.391,90 €	U13ZWP2
1x Cu-Schienen, univers, Wandlerlasche 40x10x160mm, verzinnt 283,00 €	UM40V2



genauen Aufbau der Wandleranlagen im Vorfeld mit dem VNB klären



Mechanische Eigenschaften	
HxBxT	2050 mm x 800 mm x 400 mm
Schutzart	IP55
IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit	09
RAL Farbe	RAL 7035 - Lichtgrau
Oberfläche	pulverbeschichtet
Anzahl Türen	1
Türschließungstyp	3-Punkt mit Schwenkhebel
Türöffnungswinkel	162°
Sammelschienenhöhe x Sammelschienendicke	30 mm x 10 mm
Sammelschienenabstand	185 mm
Ausführung Sammelschiene	Kupfer unbehandelt

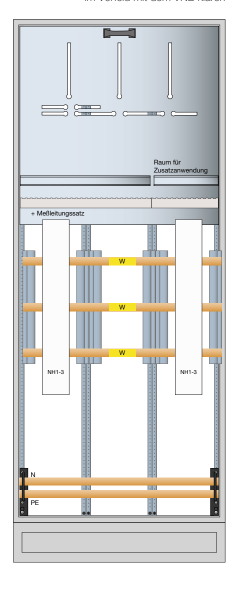
Elektrische Eigenschaften	
Nennspannung	230/400 V
Netzform	TN-S
Nennstrom	480 A
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	73 W
Schutzklasse	Schutzklasse II
Isolationsspannung	600 V
Stoßspannungsfestigkeit	6 kV
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom bei Ue=400V	-
Stoßstromfestigkeit	25 kA
Bemessungskurzzeit- stromfestigkeit lcw	10 kA

Hinweis

- NH-Leisten im Zu- und Abgang (separat bestellen, ab Seite 66)
- Lochabstand für Wandler 90mm

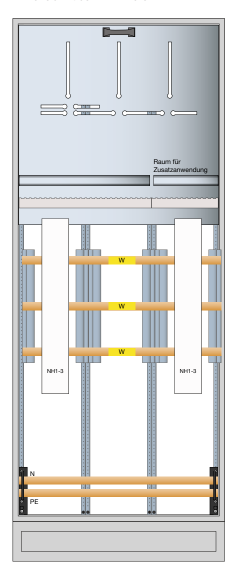
Preis

Preis auf Anfrage 900003856





genauen Aufbau der Wandleranlagen im Vorfeld mit dem VNB klären



Technische Eigenschaften	
Montageart	Einzel und Reihenaufstellung
Trennvorrichtung NAR	NH-Trennleiste
Anschlussart	mit Sammelschiene 5-polig
Spannungspfadsicherung	-
Ausführung Wandlerprüfklemme	-
Anzahl Zählerplätze	2
Zähleraufnahme	3-Punkt
Anzahl SG-Plätze	1
Zählerwechselplatte	Größe 3
Trennvorrichtung AAR	NH-Trennleiste
Umgebungstemperatur	20 °C
Geeignet für Außengebrauch	Nein

Mechanische Eigenschaften	
HxBxT	2050 mm x 800 mm x 400 mm
Schutzart	IP55
IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit	09
RAL Farbe	RAL 7035 - Lichtgrau
Oberfläche	pulverbeschichtet
Anzahl Türen	1
Türschließungstyp	3-Punkt mit Schwenkhebel
Türöffnungswinkel	162°
Sammelschienenhöhe x Sammelschienendicke	30 mm x 10 mm
Sammelschienenabstand	185 mm
Ausführung Sammelschiene	Kupfer unbehandelt

Elektrische Eigenschaften	
Nennspannung	230/400 V
Netzform	TN-S
Nennstrom	480 A
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	73 W
Schutzklasse	Schutzklasse II
Isolationsspannung	600 V
Stoßspannungsfestigkeit	6 kV
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom bei Ue=400V	-
Stoßstromfestigkeit	25 kA
Bemessungskurzzeit- stromfestigkeit lcw	10 kA

Hinweis

- NH-Leisten im Zu- und Abgang (separat bestellen, ab Seite 66) Wandler von STW Ingolstadt sind auf Schienen. Beistellung SWI, Verdrahtung durch SWI - Zugangsleisten müssen mit Bügelschloss mit Aufnahme eines Profilhalbzylinders
- abschießbar sein. z. B. Burg Wächter Typ 116 PC 50

Besteht aus		
1x Wandler- und Messschrank, Univ.N, inkl.Sockel, 2050x800x400mm, Region Süd	8.646,00 €	FR23W5
1x Zählerwechselplatte, Zubehör, Größe 3, 2/3 VNV- und 1/3 Kundenteil	1.391,90 €	U13ZWP2
1x Cu-Schienen, univers, Wandlerlasche 40x10x160mm, verzinnt	283,00 €	UM40V2



genauen Aufbau der Wandleranlagen im Vorfeld mit dem VNB klären

Technische Eigenschaften	
Montageart	Einzel und Reihenaufstellung
Trennvorrichtung NAR	NH-Trennleiste
Anschlussart	mit Sammelschiene 5-polig
Spannungspfadsicherung	-
Ausführung Wandlerprüfklemme	-
Anzahl Zählerplätze	0
Zähleraufnahme	3-Punkt-System
Anzahl SG-Plätze	0
Zählerwechselplatte	Größe 3
Trennvorrichtung AAR	NH-Trennleiste
Umgebungstemperatur	20 °C
Geeignet für Außengebrauch	Nein

Mechanische Eigenschaften	
HxBxT	2050 mm x 800 mm x 400 mm
Schutzart	IP55
IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit	09
RAL Farbe	RAL 7035 - Lichtgrau
Oberfläche	pulverbeschichtet
Anzahl Türen	1
Türschließungstyp	3-Punkt mit Schwenkhebel
Türöffnungswinkel	162°
Sammelschienenhöhe x Sammelschienendicke	30 mm x 10 mm
Sammelschienenabstand	185 mm
Ausführung Sammelschiene	Kupfer unbehandelt

Elektrische Eigenschaften	
Nennspannung	230/400 V
Netzform	TN-S
Nennstrom	480 A
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	73 W
Schutzklasse	Schutzklasse II
Isolationsspannung	600 V
Stoßspannungsfestigkeit	6 kV
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom bei Ue=400V	-
Stoßstromfestigkeit	25 kA
Bemessungskurzzeit- stromfestigkeit lcw	10 kA

inkl. Aufnahme für Zählerwechselplatte Gr. 3

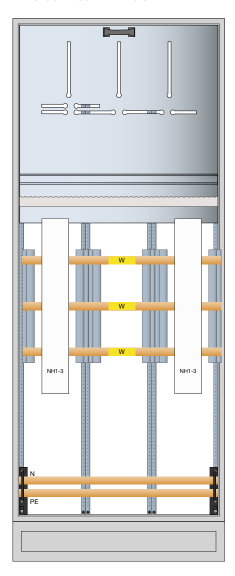
Hinweis

- NH-Leisten im Zu- und Abgang (separat bestellen, ab Seite 66)
- max. 2 NH1-3 Leisten im Zugang montierbar
- max. 2 NH1-3 Leisten im Abgang montierbar
- Für eine NH1-3 Leiste können 2 NH00-Leiste mit Doppeladapter montiert werden.

Besteht aus	
1x Wandler- und Messschrank, Univ.N, inkl.Sockel, 2050x800x400mm, Region Süd 8.646,00 €	FR23W5
1x Cu-Schienen, univers, Wandlerlasche 40x10x160mm, verzinnt 283,00 €	UM40V2



genauen Aufbau der Wandleranlagen im Vorfeld mit dem VNB klären



Technische Eigenschaften	
Montageart	Einzel und Reihenaufstellung
Trennvorrichtung NAR	NH-Trennleiste
Anschlussart	mit Sammelschiene 5-polig
Spannungspfadsicherung	
Ausführung Wandlerprüfklemme	
Anzahl Zählerplätze	1
Zähleraufnahme	3-Punkt
Anzahl SG-Plätze	1
Zählerwechselplatte	Größe 1
Trennvorrichtung AAR	NH-Trennleiste
Umgebungstemperatur	20 °C
Geeignet für Außengebrauch	Nein

Mechanische Eigenschaften	
HxBxT	2050 mm x 800 mm x 400 mm
Schutzart	IP55
IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit	09
RAL Farbe	RAL 7035 - Lichtgrau
Oberfläche	pulverbeschichtet
Anzahl Türen	1
Türschließungstyp	3-Punkt mit Schwenkhebel
Türöffnungswinkel	162°
Sammelschienenhöhe x Sammelschienendicke	30 mm x 10 mm
Sammelschienenabstand	185 mm
Ausführung Sammelschiene	Kupfer unbehandelt

Elektrische Eigenschaften	
Nennspannung	230/400 V
Netzform	TN-S
Nennstrom	480 A
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	73 W
Schutzklasse	Schutzklasse II
Isolationsspannung	600 V
Stoßspannungsfestigkeit	6 kV
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom bei Ue=400V	-
Stoßstromfestigkeit	25 kA
Bemessungskurzzeit- stromfestigkeit lcw	10 kA

- NH-Leisten im Zu- und Abgang (separat bestellen, ab Seite 66)

Besteht aus	
1x Wandler- und Messschrank, Univ.N, inkl.Sockel, 2050x800x400mm, Region Süd 8.646,00 €	FR23W5
1x Zählerwechselplatte, Zubehör, Größe 3, für Wandlermessung, ohne Prüfklemme 1.277,70 €	U13ZWP1
1x Cu-Schienen, univers, Wandlerlasche 40x10x160mm, verzinnt 283,00 €	UM40V2

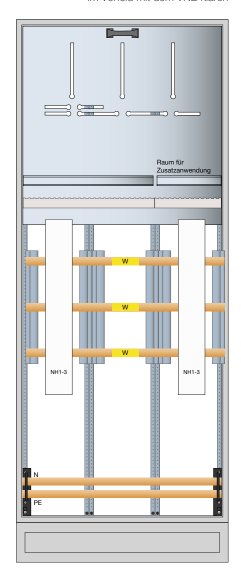


genauen Aufbau der Wandleranlagen im Vorfeld mit dem VNB klären



Mechanische Eigenschaften	
HxBxT	2050 mm x 800 mm x 400 mm
Schutzart	IP55
IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit	09
RAL Farbe	RAL 7035 - Lichtgrau
Oberfläche	pulverbeschichtet
Anzahl Türen	1
Türschließungstyp	3-Punkt mit Schwenkhebel
Türöffnungswinkel	162°
Sammelschienenhöhe x Sammelschienendicke	30 mm x 10 mm
Sammelschienenabstand	185 mm
Ausführung Sammelschiene	Kupfer unbehandelt

Elektrische Eigenschaften	
Nennspannung	230/400 V
Netzform	TN-S
Nennstrom	480 A
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	73 W
Schutzklasse	Schutzklasse II
Isolationsspannung	600 V
Stoßspannungsfestigkeit	6 kV
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom bei Ue=400V	-
Stoßstromfestigkeit	25 kA
Bemessungskurzzeit- stromfestigkeit lcw	10 kA



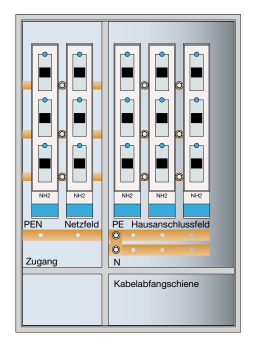
Hinweis

- NH-Leisten im Zu- und Abgang (separat bestellen, ab Seite 66)

Besteht aus	
1x Wandler- und Messschrank, Univ.N, inkl.Sockel, 2050x800x400mm, Region Süd 8.646,00 €	FR23W5
1x Zählerwechselplatte, Zubehör, Größe 3, 2/3 VNV- und 1/3 Kundenteil 1.391,90 €	U13ZWP2
1x Cu-Schienen, univers, Wandlerlasche 40x10x160mm, verzinnt 283,00 €	UM40V2



genauen Aufbau im Vorfeld mit dem VNB klären



Mehrfach / Netzanschlussschrank im Gebäude

Wandaufbauschrank aus Stahlblech IP54

Schutzklasse I

RAL7035

mit Außenbefestigungslaschen mit Schwenkhebel für Profilhalbzylinder plombierbar (2 separat abschließbare Türen)

optional 8 mm 4-Kant FZ514 für Kundenfeld

Abschottung zwischen Netzfeld und Hausanschlussfeld nach TAB

Sammelschienen mit Berührungsschutz 3-polig 40 x 10 mm

vorbereitet zum Einbau von NH2-Leisten, PEN-Schiene 40 x 10 mm im Netzfeld, PE und N-Schiene 40 x 10 mm im Hausanschlussfeld

2 Einspeisungen/max. 3 Abgänge

max. Bestückung:

2x NH2 Unterteil im Eingang 3x NH2 Unterteil im Abgang (alternativ 6x NH00)

Hinweis:

nach Rücksprache mit VNB!

Maße H x B x T

1250 mm x 850 mm x 350 mm

Р		

900003863 Preis auf Anfrage

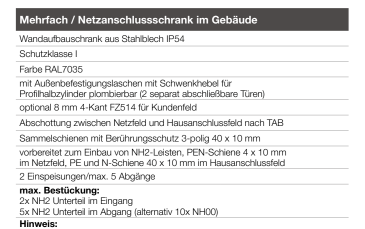
Besteht aus	
1x Mehrfach-HAS/Netzanschlussschrank, univers, IP54, 1250 x 850 x 350 mm, München 4.491,50 €	FT83G5
n.B. NH-Sicherungs-Leiste EDURO Größe 1-2, V-Klemme und Kontaktabdeckung 484,80 €	38865-1240
n.B. 2 Stk NH-Sicherungs-Leiste E³ NH00 185mm V-Bett mit Klemme 562,10 €	38765-0900
n.B. Befestigungsschrauben LV M12x30 mit Federelement für Sammelschienenanschluss 8,80 €	LVZ1230
1x Doppeleinschub 2xNH00 für Einschubgr. NH2. Für FT83G5 und FT84G7 61,50 €	ZY51T6

siehe 900003863

n.B.: nach Bedarf Bei Verwendung 2 Stk NH-Sicherungs-Leiste E³ NH00 185mm V-Bett mit Klemme ist der Einführungsflansch ZY51T6 für 2 Leitungen 34mm zu bestellen



genauen Aufbau im Vorfeld mit dem VNB klären

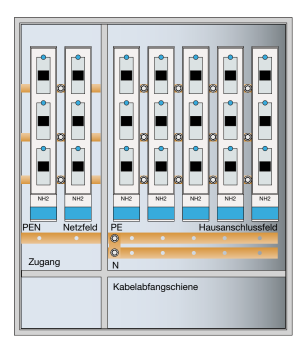


Maße H x B x T

1250 mm x 1050 mm x 350 mm

nach Rücksprache mit VNB!

Preis
Preis auf Anfrage
900003864



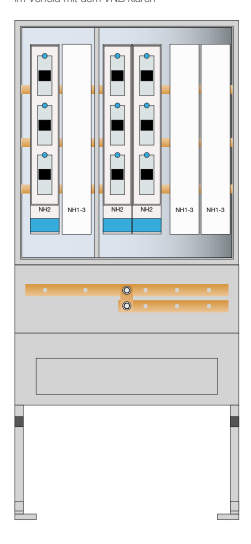
Besteht aus	
1x Mehrfach-HAS/Netzanschlussschrank, univers, IP54, 1250 x1050 x 350 mm, München 4.867,90	FT84G7
n.B. NH-Sicherungs-Leiste EDURO Größe 1-2, V-Klemme und Kontaktabdeckung 484,80	38865-1240
n.B. 2 Stk NH-Sicherungs-Leiste E³ NH00 185mm V-Bett mit Klemme 562,10	38765-0900
n.B. Befestigungsschrauben LV M12x30 mit Federelement für Sammelschienenanschluss 8,80	LVZ1230
1x Doppeleinschub 2xNH00 für Einschubgr. NH2. Für FT83G5 und FT84G7 61,50	ZY51T6

siehe 900003864

n.B.: nach Bedarf Bei Verwendung 2 Stk NH-Sicherungs-Leiste E³ NH00 185mm V-Bett mit Klemme ist der Einführungsflansch ZY51T6 für 2 Leitungen 34mm zu bestellen



genauen Aufbau im Vorfeld mit dem VNB klären



Mehrfach / Netzanschlussschrank Außen

Schrank mit asymetrischen Türen IP44, 2-türig

Netzfeld und Hausanschlussfeld

Einfachschließung: 3x Sammelschiene CU 30x10mm isoliert

1x PEN-Schiene CU 30x10mm im Sockel montiert

Einspeisung:

1x NH2-Sicherungsleiste mit V-Anschlussklemmen

- Leerplatz für NH00/NH2-Sicherungsleiste

Abgang: 2x NH2-Sicherungsleiste mit V-Anschlussklemmen - Leerplatz für NH00/NH2-Sicherungsleiste

Maße H x B x T

1745 mm x 780 mm x 350 mm

Preis

Preis auf Anfrage

900003960



genauen Aufbau im Vorfeld mit dem VNB klären

Mehrfach / Netzanschlussschrank Außen

Schrank mit asymetrischen Türen IP44, 2-türig

Netzfeld und Hausanschlussfeld

Einfachschließung: 3x Sammelschiene CU 30x10mm isoliert 1x PEN-Schiene CU 30x10mm im Sockel montiert

Einspeisung:

1x NH2-Sicherungsleiste mit V-Anschlussklemmen

- Leerplatz für NH00/NH2-Sicherungsleiste

Abgang: 4x NH2-Sicherungsleiste mit V-Anschlussklemmen - Leerplatz für NH00/NH2-Sicherungsleiste

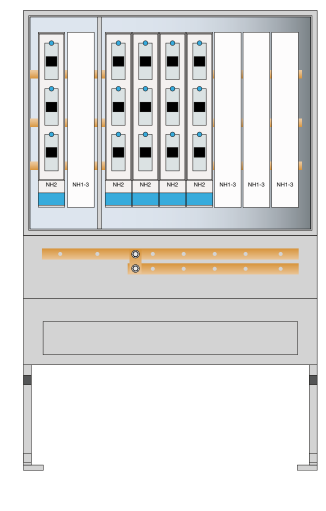
Maße H x B x T

1745 mm x 1110 mm x 350 mm

Preis

Preis auf Anfrage

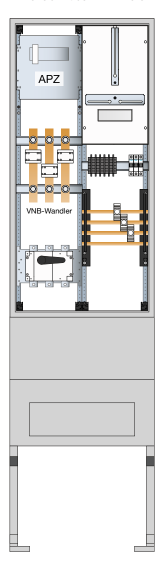
900003961





S06-02

genauen Aufbau der Wandleranlagen im Vorfeld mit dem VNB klären



Wandlerschrank Wandschrank IP44 Schutzklasse II Farbe RAL 7035 Zugang: NH00 Sicherungsunterteil Prüfklemmen und Spannungspfadsicherung Abgang:

Maße H x B x T

Lasttrennschalter 125A

2010 mm x 583 mm x 277 mm

Preis	
Preis auf Anfrage	900003866

Besteht aus		
1x Wandler- und Messschrank, universN, in ZAS205, bis 100 A, TN-C Netz, SWM München	5.026,00 €	ZAW205MW1
1x Sockelfüller, Zubehör, 25 L Sack, zur Reduzierung der Schwitzwasserbildung	39,60 €	ZAY95075
1x Bodenrost, Zubehör, aus Stahlblech, für Baureihe 155/175/205	150,70 €	ZAY90274
	si	ehe 900003866

.....



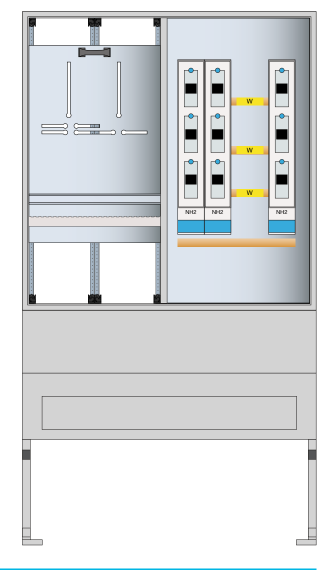
genauen Aufbau der Wandleranlagen im Vorfeld mit dem VNB klären

Wandlerschrank Kabelverteilerschrank Größe 2/1005, 2 türig, mit Sockel IP44 Schutzklasse II Farbe RAL 7035 Messschrank für Zähler IP54 Für TN/TT -Systeme Zugang: Platz für 2 NH2-Leisten Hutschiene für Spannungspfadsicherung Lehrrohr in Messschrank für Wandlerverdrahtung. Abgang: Platz für 1 NH2-Leiste Prüfklemmensatz inkl. Verdrahtung und Spannungspfadsicherung

Maße H x B x T

Eingrabtiefe 600mm

1906 mm x 1110 mm x 315 mm

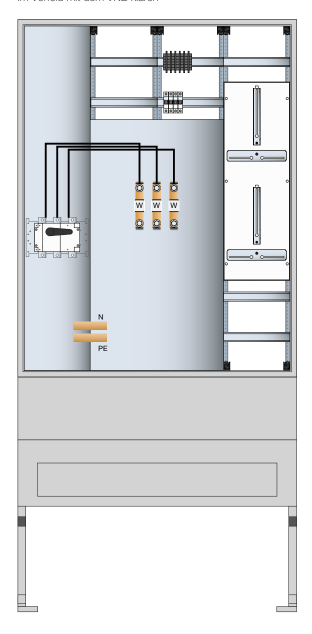


Besteht aus		
1x Wandler- und Messschrank, universN, bis 250 A, LEW / Bayernwerke AG	6.388,40 €	ZAW102DD8
1x Bodenrost, Zubehör, aus Stahlblech, für Kabelverteilerschrank Größe 2	317,80 €	ZAY90272
1x Zählerwechselplatte, Zubehör, Größe 2, für 2 Zählerplätze	1.051,50 €	U12ZWP1
1x Wandlerzubehör, universN, Wandlermessleitungssatz	287,50 €	Y13FL
3x Leitungsschutzschalter 1-polig 25kA 10A B-Charakteristik 1 Modul ÜKA	33,70 €	MB197
n.B. NH-Sicherungs-Lastschaltleiste LV NH2 185mm 3-polig V-Bett mit Klemmen -schwarz	573,80 €	LVSR2VPVK4
n.B. Befestigungsschrauben LV M12x30 mit Federelement für Sammelschienenanschluss	8,80 €	LVZ1230
n.B. Berührschutzabdeckung, Zubehör, über Sammelschienen, 560 x 102 mm	36,90 €	ZAY47930
4x Sockelfüller, Zubehör, 25 L Sack, zur Reduzierung der Schwitzwasserbildung	39,60 €	ZAY95075

n.B.: nach Bedarf



genauen Aufbau der Wandleranlagen im Vorfeld mit dem VNB klären



Wandlerschrank Kabelverteilerschrank Größe 2/1355, 2 türig, mit Sockel IP44 Schutzklasse II Farbe RAL 7035 Für TN/TT-Systeme Zugang: Schalenklemmen bis 185mm2 Aufnahme der VNB-Wandler Montagepaltte 100x100mm Abgang: Kundenlastschalter 3pol. 400A Eingrabtiefe 600m

Maße H x B x T

2255 mm x 1110 mm x 315 mm

Ausführung IP54		
1x Wandler- und Messschrank, universN, bis 250 A, TN-S/TN-C Netz, Stw. München	8.418,40 €	ZAW132MW8
1x Bodenrost, Zubehör, aus Stahlblech, für Kabelverteilerschrank Größe 2	317,80 €	ZAY90272
3x Sockelfüller, Zubehör, 25 L Sack, zur Reduzierung der Schwitzwasserbildung	39,60 €	ZAY95075



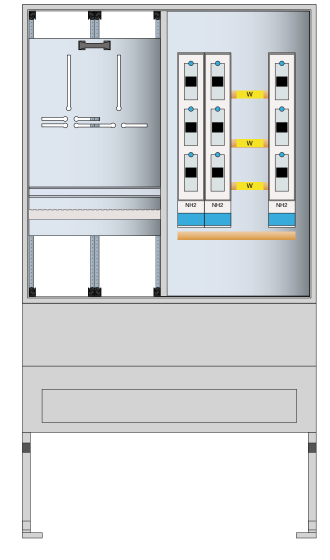
genauen Aufbau der Wandleranlagen im Vorfeld mit dem VNB klären

Wandlerschrank Kabelverteilerschrank Größe 2/1005, 2 türig, mit Sockel IP44 Schutzklasse II Farbe RAL 7035 Messschrank für Zähler IP54 Für TN/TT -Systeme Zugang: Platz für 2 NH2-Leisten Hutschiene für Spannungspfadsicherung Lehrrohr in Messschrank für Wandlerverdrahtung. Abgang: Platz für 1 NH2-Leiste Prüfklemme und Wandler werden von den LEW beigestellt Eingrabtiefe 600mm

Maße H x B x T

n.B.: nach Bedarf

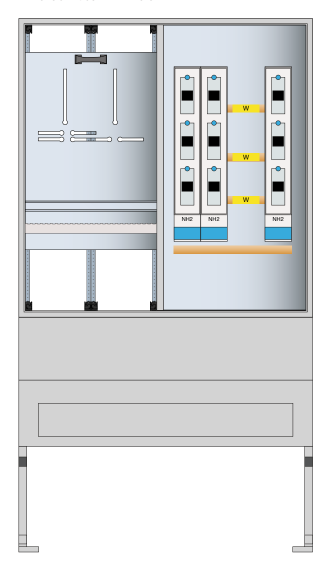
1906 mm x 1110 mm x 315 mm



Besteht aus	
1x Wandler- und Messschrank, universN, bis 250 A, LEW / Bayernwerke AG 6.388,40 €	ZAW102DD8
1x Bodenrost, Zubehör, aus Stahlblech, für Kabelverteilerschrank Größe 2 317,80 €	ZAY90272
1x Zählerwechselplatte, Zubehör, Größe 2, für 2 Zählerplätze 1.051,50 €	U12ZWP1
1x Wandlerzubehör, universN, Wandlermessleitungssatz, LEW 287,80 €	Y13LEW
n.B. NH-Sicherungs-Lastschaltleiste LV NH2 185mm 3-polig V-Bett mit Klemmen -schwarz 573,80 €	LVSR2VPVK4
n.B. Befestigungsschrauben LV M12x30 mit Federelement für Sammelschienenanschluss 8,80 €	LVZ1230
n.B. Berührschutzabdeckung, Zubehör, über Sammelschienen, 560 x 102 mm 36,90 €	ZAY47930
4x Sockelfüller, Zubehör, 25 L Sack, zur Reduzierung der Schwitzwasserbildung 39,60 €	ZAY95075



genauen Aufbau der Wandleranlagen im Vorfeld mit dem VNB klären



Wandlerschrank Kabelverteilerschrank Größe 2/1005, 2 türig, mit Sockel IP44 Schutzklasse II Farbe RAL 7035 Messschrank für Zähler IP54 Für TN/TT -Systeme Zugang: Platz für 2 NH2-Leisten Hutschiene für Spannungspfadsicherung Lehrrohr in Messschrank für Wandlerverdrahtung. Abgang: Platz für 1 NH2-Leiste Prüfklemme und Wandler werden von der MDN montiert Eingrabtiefe 600mm

Maße H x B x T

1906 mm x 1110 mm x 315

Besteht aus		
1x Wandler- und Messschrank, universN, bis 250 A, LEW / Bayernwerke AG	6.388,40 €	ZAW102DD8
1x Bodenrost, Zubehör, aus Stahlblech, für Kabelverteilerschrank Größe 2	317,80 €	ZAY90272
1x Zählerwechselplatte, Zubehör, Größe 2, für 2 Zählerplätze	1.051,50 €	U12ZWP1
n.B. NH-Sicherungs-Lastschaltleiste LV NH2 185mm 3-polig V-Bett mit Klemmen -schwarz	573,80 €	LVSR2VPVK4
n.B. Befestigungsschrauben LV M12x30 mit Federelement für Sammelschienenanschluss	8,80 €	LVZ1230
n.B. Berührschutzabdeckung, Zubehör, über Sammelschienen, 560 x 102 mm	36,90 €	ZAY47930
4x Sockelfüller, Zubehör, 25 L Sack, zur Reduzierung der Schwitzwasserbildung	39,60 €	ZAY95075
	si	ehe 900003870



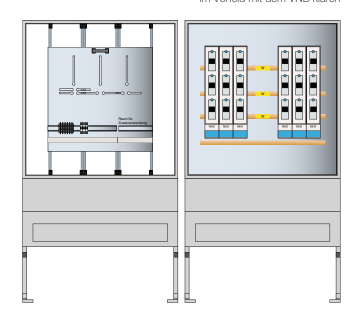
S08-01

genauen Aufbau der Wandleranlagen im Vorfeld mit dem VNB klären

Wandlerschrank 2x Kabelverteilerschrank Größe 2/1005, 2 türig, mit Sockel IP44 Schutzklasse II Farbe RAL 7035 Messschrank für Zähler IP54 Für TN/TT -Systeme Zugang: Platz für 3 NH2-Leisten Hutschiene für Spannungspfadsicherung Abgang: Platz für 3 NH2-Leiste Prüfklemmensatz inkl. Zählerverdrahtung und Spannungspfadsicherung Wandlersekundärverdrahtung (4m) vom Wandlerschrank zum Messschrank etnhalten. Eingrabtiefe 600mm

Maße H x B x T

1906 mm x 1110 mm x 315 mm



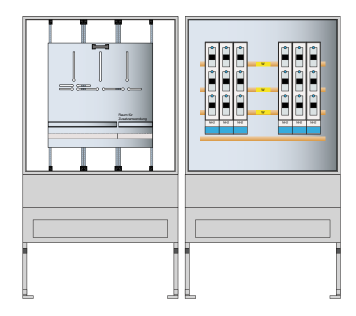
Besteht aus		
1x Wandler- und Messschrank, universN, Größe 2, LEW / Bayernwerke AG,1005 x 1110 mm	4.847,30 €	ZAW102MY8
1x Wandler- und Messschrank, universN, bis 600 A, 1005 x 1110 x 315 mm	4.552,00 €	ZAW102WY8
1x Bodenrost, Zubehör, aus Stahlblech, für Kabelverteilerschrank Größe 2	317,80 €	ZAY90272
1x Zählerwechselpl Gr 3, 750x750mm 2/3 VNB-1/3 Kundenteil, Prüfkle im VNB Teil	1.307,40 €	U13ZWP3
n.B. NH-Sicherungs-Lastschaltleiste LV NH2 185mm 3-polig V-Bett mit Klemmen -schwarz	573,80 €	LVSR2VPVK4
n.B. Befestigungsschrauben LV M12x30 mit Federelement für Sammelschienenanschluss	8,80 €	LVZ1230
n.B. Berührschutzabdeckung, Zubehör, über Sammelschienen, 560 x 102 mm	36,90 €	ZAY47930
6x Sockelfüller, Zubehör, 25 L Sack, zur Reduzierung der Schwitzwasserbildung	39,60 €	ZAY95075

siehe 900003871



S08-03

genauen Aufbau der Wandleranlagen im Vorfeld mit dem VNB klären



Wandlerschrank Kabelverteilerschrank Größe 2/1005, 2 türig, mit Sockel IP44 Schutzklasse II Farbe RAL 7035 Messschrank für Zähler IP54 Für TN/TT -Systeme Zugang: Platz für 3 NH2-Leisten Hutschlene für Spannungspfadsicherung Abgang: Platz für 3 NH2-Leiste Prüfklemme und Wandler werden von den LEW beigestellt. Wandlersekundärverdrahtung (4m) vom Wandlerschrank zum Messschrank enthalten. Eingrabtiefe 600mm

Maße H x B x T

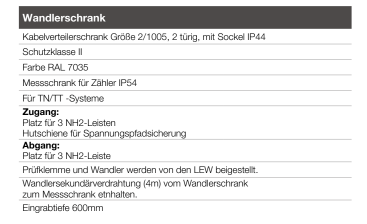
1906 mm x 1110 mm x 315 mm

Besteht aus		
1x Wandler- und Messschrank, universN, Größe 2, LEW / Bayernwerke AG,1005 x 1110 mm	4.847,30 €	ZAW102MY8
1x Wandler- und Messschrank, universN, bis 600 A, 1005 x 1110 x 315 mm	4.552,00 €	ZAW102WY8
1x Bodenrost, Zubehör, aus Stahlblech, für Kabelverteilerschrank Größe 2	317,80 €	ZAY90272
1x Zählerwechselplatte, Zubehör, Größe 3, 2/3 VNV- und 1/3 Kundenteil	1.391,90 €	U13ZWP2
n.B. NH-Sicherungs-Lastschaltleiste LV NH2 185mm 3-polig V-Bett mit Klemmen -schwarz	573,80 €	LVSR2VPVK4
n.B. Befestigungsschrauben LV M12x30 mit Federelement für Sammelschienenanschluss	8,80 €	LVZ1230
n.B. Berührschutzabdeckung, Zubehör, über Sammelschienen, 560 x 102 mm	36,90 €	ZAY47930
6x Sockelfüller, Zubehör, 25 L Sack, zur Reduzierung der Schwitzwasserbildung	39,60 €	ZAY95075
	si	ehe 900003873



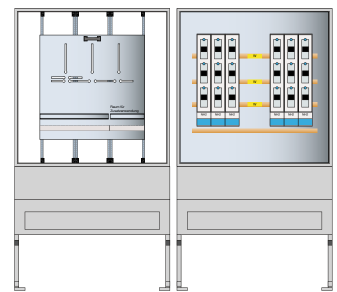
S08-04

genauen Aufbau der Wandleranlagen im Vorfeld mit dem VNB klären



Maße H x B x T

1906 mm x 1110 mm x 315 mm



Besteht aus		
1x Wandler- und Messschrank, universN, Größe 2, LEW / Bayernwerke AG,1005 x 1110 mm	4.847,30 €	ZAW102MY8
1x Wandler- und Messschrank, universN, bis 600 A, 1005 x 1110 x 315 mm	4.552,00 €	ZAW102WY8
1x Bodenrost, Zubehör, aus Stahlblech, für Kabelverteilerschrank Größe 2	317,80 €	ZAY90272
1x Zählerwechselplatte, Zubehör, Größe 3, 2/3 VNV- und 1/3 Kundenteil	1.391,90 €	U13ZWP2
n.B. NH-Sicherungs-Lastschaltleiste LV NH2 185mm 3-polig V-Bett mit Klemmen -schwarz	573,80 €	LVSR2VPVK4
n.B. Befestigungsschrauben LV M12x30 mit Federelement für Sammelschienenanschluss	8,80 €	LVZ1230
n.B. Berührschutzabdeckung, Zubehör, über Sammelschienen, 560 x 102 mm	36,90 €	ZAY47930
6x Sockelfüller, Zubehör, 25 L Sack, zur Reduzierung der Schwitzwasserbildung	39,60 €	ZAY95075

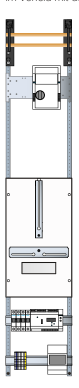
siehe 900003874

Komplettfeld mit Kuppelschalter und NA-Schutz zur Integration einer Erzeugungsanlage bis 100A



WPV₁

genauen Aufbau der Wandleranlagen im Vorfeld mit dem VNB klären



Wandlerkomplettfeld

Komplettfeld mit Kuppelschalter 125A und NA-Schutz zur Integration einer Erzeugungsanlage bis 100A Kombination mit Wandleranlagen in FR* Scrhänke (275mm tief)

Maße H x B x T

1350 mm x 250 mm x 160mm

Besteht aus

1x WandlerPVFeldUniv.N,MCCB 125A mit Motorantrieb, SG-Platz, NA Schutz

5.314,50 €

UF51WPV1



Komplettfeld mit Kuppelschalter und NA-Schutz

zur Integration einer Erzeugungsanlage bis 200A

genauen Aufbau der Wandleranlagen

im Vorfeld mit dem VNB klären

Wandlerkomplettfeld

Komplettfeld mit Kuppelschalter 250A und NA-Schutz zur Integration einer Erzeugungsanlage bis 200A Kombination mit Wandleranlagen in FR* Scrhänke (275mm tief)

Maße H x B x T

1350 mm x 250 mm x 160mm



Besteht aus

1x WandlerPVFeldUniv.N,MCCB 250A mit Motorantrieb, SG-Platz, NA Schutz

5.994,00 €

UF51WPV2





LVSG00RPX

NH00, 160 A für Sammelschiene 185 mm

Eigenschaften:

- LVSG00SPX/RPX mit Haken für direkte Montage
- LVSG00TSPX/TRPX mit erhöhtem Einspeisewinkel für direkte Montage neben Gr. 1-3
- LVSGW00TSPX/TRPX mit erhöhtem Einspeisewinkel und vorbereitet für Einzelstromwandler LVZ00SE1xx5k1
- verschiedene Anschlussvarianten
- 3-polig schaltend
- ohne Anschlussschrauben für die Montage an der Sammelschiene

Bezeichnung	VPE	PrGr	Preis	Best.Nr.
Schaltleiste NH00/185mm, Rahmen./Flach	1	H60	304,60 €	LVSG00RPX
Schaltleiste NH00/185mm,Schraub./Flach	1	H60	272,30 €	LVSG00SPX



LVZ00DA60-185S

Doppeladapter für zwei Schaltleisten

Eigenschaften:

- Ausführung NH00 / 60 mm auf 185 mm mit Ausgleichsblenden und Befestigungsschrauben
- Ausführung NH00 / 60 mm auf 185 mm, bis max. 80 x 10 mm Kupferquerschnitt
- Ausgleichsblenden LVZ00AOU als Ersatzartikel

Bezeichnung	VPE P	PrGr Preis	Best.Nr.
Doppeladapter 2xNH00/185mm auf 185mm SaS	1 H	H60 122,80 €	LVZ00DA185-185



Leerplatzabdeckungen für NH-Sicherungslastschaltleisten

Eigenschaften:

- UZ50Z2: Breite 50 mm für Bausteine mit der Höhe 750 mm
- UZ100Z1: Breite 100 mm für Bausteine mit der Höhe 750 mm

Bezeichnung	VPE	Preis	Best.Nr.
Leerplatzabdeckung, univers N, NH00-Tr.leiste/185 mm	1	147,40 €	UZ50Z2
Leerplatzabdeckung, univers N, NH1/2/3-Leiste/185 mm	1	97,50 €	UZ100Z1



LVSG3CPX

NH1-3 für Sammelschiene 185 mm mit Schraubanschluss

Eigenschaften:

- Kabelabgang frei wählbar, jedoch nur oben oder nur unten
- mit Schraubanschluss M12
- umrüstbar auf Rahmenklemme LVZSRK
- 3-polig schaltend
- Wandlermontage möglich
- ohne Anschlussschrauben für die Montage an der Sammelschiene

Bezeichnung	VPE	PrGr	Preis	Best.Nr.
Schaltleiste NH1/185mm, Schraubanschluss	1	H60	512,40 €	LVSG1CPX
Schaltleiste NH2/185mm, Schraubanschluss	1	H60	525,20 €	LVSG2CPX
Schaltleiste NH3/185mm, Schraubanschluss	1	H60	602,80 €	LVSG3CPX



LVSR1VPVK4

NH 1-3 für Sammelschiene 185 mm mit V-Klemme

Eigenschaften:

- Kabelabgang frei wählbar, jedoch nur oben oder nur unten
- mit V-Alu Klemme
- nicht umrüstbar auf Schraubanschluss
- 3-polig schaltend
- Wandlermontage möglich
- ohne Anschlussschrauben für die Montage an der Sammelschiene

Bezeichnung	VPE	PrGr	Preis	Best.Nr.
Schaltleiste NH1/185mm, V-Alu-Klemme	1	H60	551,70 €	LVSR1VPVK4
Schaltleiste NH2/185mm, V-Alu-Klemme	1	H60	573,80 €	LVSR2VPVK4
Schaltleiste NH3/185mm, V-Alu-Klemme	1	H60	653,50 €	LVSR3VPVK4



NH-Doppellastschaltleisten Größe 2-3, für Sammelschiene 185 mm

Beze	eichnung	VPE	PrGr	Preis	Best.Nr.
NH-	Sicherungs-Lastschaltleiste LV NH2 185mm 3-polig M12 doppelt	1	H603	1.147.50 €	LVDR800CPX



LVDR800CPX

Anschlussraumabdeckung für Doppel-Schaltleisten bei LV NH1-3

Bezeichnung	VPE	PrGr	Preis	Best.Nr.
Anschlussraumabdeckung für Doppel-Schaltleisten bei LV NH1-3	1	H603	61,80 €	LVZAD

Schrauben

- mit Federelement
- für Sammelschienenanschluss

Bezeichnung	VPE PrGr	Preis	Best.Nr.
Schrauben für SaS, M12x30, Set=3St.	100 H603	8,80 €	LVZ1230



LVZ1230

Technische Änderungen vorbehalten



In Ergänzung der allgemeinen Lieferbedingungen für Erzeugnisse und Leistungen der Elektroindustrie e. V. (ZVEI)

1. Geltung der Bedingungen

Zu Ihrer und unserer Sicherheit erfolgen unsere Lieferungen, Leistungen und Angebote ausschließlich aufgrund der nachstehenden Geschäftsbedingungen. Diese gelten im beiderseitigen Interesse auch für alle künftigen Geschäftsbeziehungen, selbst wenn sie nicht nochmals ausdrücklich vereinbart werden. Spätestens mit der Entgegennahme der Ware oder Leistung nehmen Sie die Bedingungen an. Gegenbestätigungen des Bestellers unter Hinweis auf seine Geschäfts- bzw. Einkaufsbedingungen können wir leider nicht akzeptieren.

Abweichungen, Ergänzungen oder Nebenabreden sowie alle Vereinbarungen zwischen uns und dem Besteller zwecks Ausführung dieses Vertrages werden erst nach unserer schriftlichen Bestätigung wirksam.

Diese Bedingungen haben keine Gültigkeit für die von uns über das Internet vertriebenen Waren (Werbemittel etc.). Für unseren Internethandel gelten vielmehr besondere Verkaufs- u. Lieferbedingungen, die Sie im Internet über den diesbezüglichen Link abrufen können.

2. Angebot und Vertragsabschluss

Unsere Angebote sind freibleibend und unverbindlich. Bitte beachten Sie, dass Annahmeerklärungen und Bestellungen erst nach unserer schriftlichen oder fernschriftlichen Bestätigung rechtswirksam sind.

Berücksichtigen Sie bitte, dass Zeichnungen, Abbildungen, Maße, Gewichte und sonstige Leistungsdaten nur als annähernd zu betrachten sind; es sei denn, wir bezeichnen sie ausdrücklich als verbindlich. Die Eigentums- und Urheberrechte an unseren Katalogen und Druckerzeugnissen, Kostenvoranschlägen, Zeichnungen und anderen Unterlagen liegen bei uns. Machen Sie diese Unterlagen daher ohne unsere ausdrückliche und schriftliche Zustimmung Dritten nicht zugänglich – das gilt insbesondere für solche Unterlagen, die wir Ihnen mit dem Vermerk "vertraulich" zur Verfügung stellen.

Im beiderseitigen Interesse weisen wir Sie darauf hin, dass unsere Mitarbeiter keine mündlichen Nebenabreden treffen können oder mündliche Zusicherungen geben dürfen, die über den Inhalt des schriftlichen Vertrages hinausgehen.

3. Preise

Unsere Preise sind freibleibend, gelten ab Werk und beinhalten keine Verpakkungskosten; Kostenvoranschläge für Reparaturen sind unverbindlich. Alle Preise sind Netto-Preise, denen die gültige Umsatzsteuer (Mehrwertsteuer) hinzuzurechnen ist. Zusätzliche Lieferungen und Leistungen müssen wir gesondert berechnen.

Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass wir unsere Preise ggf. anpassen, wenn zwischen Bestellung und Auftragsausführung Lohn-, Materialpreis- oder Steuererhöhungen eintreten.

Bei einer Erhöhung der Börsen-Notierungen für NE-Metalle, behalten wir uns vor, für Produkte mit Kupfer-, Silber- oder Messinganteil die am Tag des Auftragseinganges gültige Differenz in Form eines Zuschlages zu berechnen.

Bei den Produkten, die NE-Metalle beinhalten, ist als Basis in die Listenpreise ab November 2022 eingerechnet:

Kupfer 450,- € je 100 kg Silber 150,- € je kg Messing 150,- € je 100 kg

Kupfer

Bei weiteren Veränderungen der Börsennotierungen behalten wir uns vor, die eingerechnete Basis der Listenpreise zu korrigieren.

Silber, Messing:

Bei Silber und Messing behalten wir uns vor, bei Bedarf prozentuale Zuschläge zu berechnen. Die Zuschlagsgruppen und die dazugehörende Zuschlagsmatrix werden in diesen Fällen rechtzeitig vor Inkrafttreten bekannt gegeben.

4. Verpackung

Die Hager Vertriebsgesellschaft mbH & Co. KG ist Kunde der INTERSEROH Dienstleistungs GmbH.

5. Versand

Ab einem Netto-Bestellwert von 500 Euro übernehmen wir für Sie die Frachtkosten in voller Höhe vom Auslieferungslager bis zum Bestimmungsort. Bei Express- oder Eilgutsendungen ab einem Nettowert von 500 Euro vergüten wir Ihnen die anteiligen Frachtgutkosten. Sonderverteilungen und andere Sonderprodukte können wir leider grundsätzlich nur unfrei ab Werk liefern. Bei Kleinaufträgen unter 150 Euro Netto-Bestellwert müssen wir einen Zuschlag von 15 Euro netto berechnen.

6. Zahlung

Zur Begleichung unserer Rechnungen gewähren wir Ihnen rein netto ein Zahlungsziel von maximal 30 Tagen nach Rechnungsstellung. Bei Zahlungsstundung oder Begleichung nach vereinbartem Termin sind wir berechtigt, Zinsen in Höhe von 8 Prozentpunkten über dem Basiszinssatz zu erheben – vorbehaltlich des Nachweises eines höheren Schadens, der uns durch Zahlungsverzug entsteht.

Sollte ein Besteller eine fällige Rechnung nach Mahnung nicht innerhalb von 10 Tagen bei uns eingehend begleichen, werden auch unsere sämtlichen sonstigen Forderungen umgehend fällig. Bitte haben Sie Verständnis, dass wir in solchen Fällen noch nicht ausgeführte Lieferungen bis zur Zahlung aller Forderungen zurückbehalten. Der Besteller kann in diesem Fall keine Schadensersatzansprüche gegen uns geltend machen.

Wir sind berechtigt, Zahlungen eines Bestellers auf ältere Schulden anzurechnen, auch wenn dieser damit nicht einverstanden sein sollte. Selbstverständlich informieren wir den Besteller ausführlich und umgehend über die Verrechnung. Sind bereits Kosten und Zinsen entstanden, rechnen wir eingehende Zahlungen zunächst auf die Kosten, dann auf die Zinsen und zuletzt auf die Hauptleistung an.

Ihre Zahlungen gelten als erfolgt, sobald wir über den Betrag verfügen können. Scheckzahlungen betrachten wir bei Einlösung als erfolgt. Wechsel können wir nur nach schriftlicher Vereinbarung und zahlungshalber annehmen. Bitte haben Sie Verständnis, dass wir bei Erstbestellungen nur gegen Vorauszahlung liefern; im Gegenzug gewähren wir jedoch 2 % Skonto.

Erlangen wir nach einer Auftragsannahme negative Informationen über die Kreditwürdigkeit des Bestellers, sind wir gezwungen, Vorauszahlungen oder Sicherheitsleistungen zu verlangen. Das gilt insbesondere, wenn Schecks oder Wechsel zu Protest gehen oder der Besteller seine Zahlungen einstellt. Sollte der Besteller keine Vorauszahlungen oder Sicherheitsleistungen erbringen können, müssen wir vom Vertrag zurücktreten, ohne dass der Besteller Schadensersatzansprüche geltend machen kann.

7. Liefer- und Leistungszeit

Verbindliche und unverbindliche Liefertermine oder -fristen bedürfen gleichermaßen der Schriftform.

Liefer- und Leistungsverzögerungen aufgrund höherer Gewalt können wir leider auch bei verbindlich vereinbarten Fristen und Terminen nicht vertreten. Dazu zählen auch Ereignisse, die uns die Lieferung nicht nur vorübergehend wesentlich erschweren oder unmöglich machen – wie zum Beispiel Streik, Aussperrung, behördliche Anordnungen usw., auch wenn diese Ereignisse bei unseren Lieferanten oder deren Unterlieferanten eintreten. Bei derartigen Geschehnissen sind wir gezwungen, die Lieferung oder Leistung unter Umständen um die Dauer der Behinderung zuzüglich einer angemessenen Anlaufzeit hinauszuschieben. Eventuell müssen wir sogar wegen des noch nicht erfüllten Teils ganz oder teilweise vom Vertrag zurücktreten.

Dauert eine Behinderung länger als drei Monate an, sind Sie berechtigt – nach angemessener Nachfristsetzung – hinsichtlich des noch nicht erfüllten Teils vom Vertrag zurückzutreten. Verlängert sich die Lieferzeit oder werden wir von unserer Verpflichtung frei, ergeben sich daraus keine Schadensersatzansprüche des Bestellers. Wir können uns jedoch nur auf die genannten Umstände berufen, wenn wir Sie zuvor unverzüglich darüber benachrichtigt haben.

Selbstverständlich können wir unsere Liefer- und Leistungsverpflichtungen nur einhalten, wenn der Besteller seine Verpflichtungen rechtzeitig und ordnungsgemäß erfüllt.

8. Gefahrübergang

Sobald die Ware unser Auslieferungslager verlassen hat, geht die Gefahr auf den Besteller über. Bitte beachten Sie, dass auch die Gefahr der zufälligen Verschlechterung und des zufälligen Untergangs auf den Besteller übergeht, wenn er in Annahmeverzug gerät. Verzögert sich der Versand auf Wunsch des Bestellers, geht die Gefahr mit Meldung der Versandbereitschaft auf ihn über.

9. Eigentumsvorbehalt

Bis zur Erfüllung aller Forderungen, die uns aus Rechtsgründen jetzt oder künftig gegenüber dem Besteller zustehen – einschließlich sämtlicher Saldoforderungen aus Kontokorrent –, beanspruchen wir die unten aufgeführten Sicherheiten. Diese geben wir auf Verlangen nach unserer Wahl frei, wenn ihr Wert die Forderung um mindestens 20 % übersteigt:

Die Ware bleibt bis zur vollen Bezahlung sämtlicher Forderungen unser Eigentum.

Die Verarbeitung oder Umbildung der Ware erfolgt stets für uns als Hersteller, jedoch ohne Verpflichtung für uns. Erlischt unser (Mit-)Eigentum durch Verbindung, gilt als vereinbart: Das (Mit-)Eigentum des Bestellers an der einheitlichen Sache geht dem anteiligen Rechnungswert entsprechend auf uns über. Der Besteller verwahrt unser (Mit-)Eigentum unentgeltlich.



Als Besteller sind Sie im ordnungsgemäßen Geschäftsverkehr berechtigt, Vorbehaltsware zu verarbeiten. Bei Zahlungsverzug oder der Beantragung bzw. der Eröffnung eines Insolvenzverfahrens endet diese Befugnis. Verpfändungen oder Sicherungsübereignungen können wir nicht zulassen.

Entstehen dem Besteller Forderungsansprüche aus Weiterverkauf der Vorbehaltsware, Saldoforderungen aus Kontokorrent oder sonstigen Rechtsgründen wie Versicherung oder unerlaubten Handlungen, tritt er seine Ansprüche bereits jetzt sicherungshalber mit allen Nebenrechten an uns ab. Und zwar anteilig auch insoweit, als die Ware verarbeitet, vermischt oder vermengt ist und wir daran in Höhe unseres Fakturenwertes Miteigentum erlangt haben. In diesem Fall steht uns an der Zession ein Anteil der Kaufpreisforderung zu, der dem Verhältnis des Fakturenwertes der Vorbehaltsware zum Fakturenwert des Gegenstandes entspricht. Hat der Besteller die Forderung im Rahmen des echten Factorings verkauft, so tritt er die an ihre Stelle tretende Forderung gegen den Factor an uns ab. Wir nehmen diese Abtretung an. Selbstverständlich werden wir die abgetretenen Forderungen nicht einziehen, solange der Besteller seinen Zahlungsverpflichtungen uns gegenüber fristgemäß und vollständig nachkommt. Darüber hinaus ermächtigen wir den Besteller, die an uns abgetretenen Forderungen für seine Rechnung im eigenen Namen einzuziehen. Allerdings müssen wir die Einzugsermächtigung widerrufen, wenn der Käufer in Zahlungsverzug gerät. In diesem Fall bevollmächtigt uns der Besteller, die Schuldner von der Abtretung zu unterrichten, und wir ziehen die Forderungen selbst ein. Im gemeinsamen Interesse ist der Besteller verpflichtet, uns auf Verlangen eine genaue Aufstellung der uns zustehenden Forderungen zu geben. Dies umfasst Namen und Anschrift der Schuldner, Höhe der einzelnen Forderungen, Rechnungsdatum usw. sowie alle weiteren notwendigen Auskünfte, die wir benötigen, um alle abgetretenen Forderungen geltend zu machen. Außerdem gestattet er uns die Überprüfung der Auskünfte.

Bei Zugriffen Dritter auf Vorbehaltsware – insbesondere bei Pfändungen – muss der Besteller auf unser Eigentum hinweisen und uns unverzüglich benachrichtigen. Bitte beachten Sie: Ist der Dritte nicht in der Lage, die gerichtlichen oder außergerichtlichen Kosten zu erstatten, die in diesem Zusammenhang entstehen, so haftet hierfür der Besteller.

10. Gewährleistung

Wir gewährleisten, dass unsere Produkte frei von Fabrikations- und Materialmängeln sind. Wir geben Ihnen auf all unsere Produkte eine Gewährleistungsfrist von zwei Jahren ab Lieferdatum.

Bitte berücksichtigen Sie, dass wir Beschreibungen und technische Daten in unseren Produktinformationen nicht als Produkteigenschaften garantieren. Ausnahme: Wir sichern diese ausdrücklich und schriftlich zu. Konstruktive Änderungen behalten wir uns im Zuge der Weiterentwicklung und Verbesserung in unserem gemeinsamen Interesse vor.

Beachten Sie außerdem, dass wir keinerlei Gewährleistung übernehmen können, wenn unsere Betriebs- oder Wartungsanleitungen nicht befolgt werden, oder wenn Änderungen an unseren Produkten vorgenommen, Teile ausgewechselt oder Verbrauchsmaterialien verwendet werden, die nicht unserer Originalspezifikation entsprechen. Diese Einschränkung gilt, solange der Besteller nicht widerlegt, dass einer dieser genannten Umstände den Mangel verursacht hat.

Erteilt uns ein Besteller den Auftrag, Produkte nach seinen Zeichnungen oder Mustern herzustellen, gewährleistet er, dass dadurch keine Schutzrechte Dritter verletzt werden. Bestimmt der Besteller Herstellungsweise oder Material, so haftet er für die Brauchbarkeit der Ware.

Bitte teilen Sie uns Beanstandungen unbedingt innerhalb einer Frist von 8 Tagen nach Eingang der Ware mit. Über verdeckte Mängel, die trotz sorgfältiger Prüfung innerhalb dieser Frist nicht zu entdecken waren, informieren uns bitte unverzüglich nach Entdeckung in schriftlicher Form. Achtung: Sollten Sie diese Fristen nicht beachten, können wir leider keinerlei Gewährleistungsansprüche erfüllen.

Bitte beachten Sie im eigenen Interesse auch die folgenden Beschränkungen des Gewährleistungsanspruchs:

Für mangelhafte Ware liefern wir Ihnen auf unsere Kosten selbstverständlich Ersatz; das Recht des Bestellers auf Nacherfüllung durch Mangelbeseitigung ist allerdings ausgeschlossen. Schlägt die Nacherfüllung nach angemessener Frist fehl, können Sie nach eigener Wahl entweder eine Herabsetzung der Vergütung verlangen oder vom Vertrag zurücktreten. Schadensersatzansprüche sind ausgeschlossen, es sei denn, es liegt vorsätzliches bzw. grob fahrlässiges Verhalten vor oder wir haben im Sinn des Abs. 2 für unsere Produkte bestimmte Eigenschaften schriftlich zugesichert.

11. Haftung

Sie können Schadensersatzansprüche aus der Verletzung vertraglicher Nebenpflichten und aus unerlaubter Handlung gegen uns oder unsere Erfüllungsbzw. Verrichtungsgehilfen dann geltend machen, wenn vorsätzliches oder grobfahrlässiges Verhalten vorliegt. Die Haftung ist auf solche Schäden begrenzt, mit denen vernünftigerweise nach den Umständen zu rechnen war, die bei Vertragsschluss bekannt waren. Davon unberührt bleibt unsere Haftung nach den Vorschriften des Produkthaftungsgesetzes und aus der Produzentenhaftung. Verständlicherweise können wir nicht haften, wenn andere Personen als das Fachpersonal konzessionierter Elektrounternehmen unsere Produkte montieren oder anschließen.

12. Rücksendung

Bitte haben Sie Verständnis, dass wir vertragsgemäß gelieferte Ware nicht umtauschen oder zurücknehmen können. Sollten wir aus Kulanzgründen von diesem Grundsatz abweichen, gilt: Senden Sie Ware nur zurück, wenn Sie von uns eine schriftliche Vereinbarung über Rücknahme oder Umtausch erhalten haben. Schicken Sie die Ware erst dann fracht- und spesenfrei auf eigene Gefahr an eines unserer Lager zurück. Stellen Sie bitte sicher, dass die Ware bei uns in einwandfreiem Zustand eintrifft – gebrauchtes, bereits montiertes, zerbrochenes, defektes oder konstruktiv überholtes Material können wir nicht entgegennehmen. Für den Bearbeitungsaufwand müssen wir dem Besteller als Kostenersatz 15 % des Warenwertes der umgetauschten oder zurückgenommenen Ware berechnen, wenn kein anderer Betrag gesondert und schriftlich vereinbart wurde.

13. Gerichtsstand

Gerichtsstand ist Saarbrücken.

Urheberrechtserklärung

Einzelne Vervielfältigungen des vorliegenden Druckerzeugnisses wie z.B. Kopien und Ausdrucke dürfen nur zum privaten und sonstigen eigenen Gebrauch angefertigt werden, d.h., zulässig sind einzelne Vervielfältigungen eines Werkes zum privaten Gebrauch auf beliebigen Trägern, sofern sie weder unmittelbar noch mittelbar Erwerbszwecken dienen (§ 53 UrhG). Die Herstellung und Verbreitung von weiteren Reproduktionen ist nur mit ausdrücklicher Genehmigung des Urhebers gestattet. Die hier veröffentlichten Texte und Abbildungen sind urheberrechtlich geschützt und dürfen nicht ohne unsere vorherige schriftliche Genehmigung reproduziert, verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden! Nur die Nutzung der bereitgestellten Inhalte zu privaten Zwecken und für das weiterverarbeitende Gewerbe im Elektrohandwerk ist hiervon ausgenommen! Der Benutzer ist für die Einhaltung der Rechtsvorschriften selbst verantwortlich und kann bei Missbrauch haftbar gemacht werden! Wir werden jeden Fall von Urheberrechtsverstößen verfolgen!

Druckfehler, Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Stand November 2022 Aktuelle Preise hager.de

> Hager Vertriebsgesellschaft mbH & Co. KG Zum Gunterstal 66440 Blieskastel Telefon 06842 945-0

Fragen zur Technik?

Allgemeine Fragen zur Technik

06842 945-9700 beratung@hager.de

Energieverteilung und Zählerplatzsysteme

06842 945-9701 beratung@hager.de

Leitungsführung und Raumanschlusssysteme

06842 945-9702 beratung@hager.de

Schalterprogramme und Gebäudesteuerung

(inkl. domovea und KNX-spezifische Applikationen)

06842 945-9705 beratung@hager.de

Türkommunikation

06842 945-9704 beratung@hager.de

Planungssoftware (z.B. hagercad, ZPlan oder Semiolog)

06842 945-9703

beratung@hager.de

Fragen zu Seminaren oder Anmeldungen?

Zentrale Seminar-Anmeldungen

06842 945-7221

hager.de/seminare

Benötigen Sie Informationsmaterial?

Kataloge und Broschüren

Bestellen oder downloaden:

hager.de/infomaterial













70

Vor Ort in den Regionen

Region Mitte

Technisches Service Center Saarbrücken

Zum Gunterstal 66440 Blieskastel Telefon 06842 945-2900 Telefax 06842 945-2909 saarbruecken@hager.de

Technisches Service Center Frankfurt

Edmund-Rumpler-Str. 3 60549 Frankfurt am Main Telefon 069 8383159-2900 Telefax 069 8383159-2959 frankfurt@hager.de

Region West

Technisches Service Center Köln

Robert-Bosch-Straße 10 a 50769 Köln
Telefon 0221 59788-2900
Telefax 0221 59788-2945 koeln@hager.de

Technisches Service Center Dortmund

Revierstraße 3 44379 Dortmund Telefon 0231 935050-2900 Telefax 0231 935050-2986 dortmund@hager.de

Region Nord

Technisches Service Center Hamburg

Biedenkamp 1 a 21509 Glinde Telefon 040 670513-2900 Telefax 040 670513-2932 hamburg@hager.de

Region Ost

Technisches Service Center Berlin

Mohrenstraße 17 10117 Berlin Telefon 030 2360722-2900 Telefax 030 2360722-2952 berlin@hager.de

Technisches Service Center Leipzig

Zeppelinstraße 2 04509 Wiedemar Telefon 034207 400-2900 Telefax 034207 400-2909 leipzig@hager.de

Region Süd

Technisches Service Center München

Münchner Straße 87 b 85221 Dachau Telefon 08131 2927-2900 Telefax 08131 2927-2909 muenchen@hager.de

Technisches Service Center Bamberg

Laubanger 21 96052 Bamberg Telefon 0951 96513-2900 Telefax 0951 96513-2948 bamberg@hager.de

Region Südwest

Technisches Service Center Stuttgart

Eichwiesenring 1/1
70567 Stuttgart
Telefon 0711 727231-2900
Telefax 0711 727231-2959
stuttgart@hager.de





Hager Vertriebsgesellschaft mbH & Co. KG Zum Gunterstal 66440 Blieskastel



Hager Vertriebsgesellschaft mbh & Co. KG

Zum Gunterstal 66440 Blieskastel

hager.de