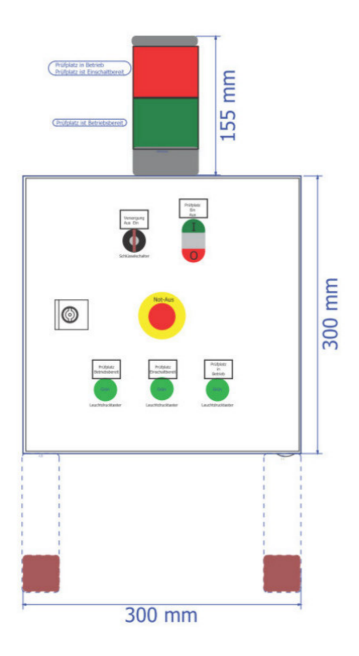


- Datenblatt -

Produktreihe:

"PT 106"

Prüffeld-Tableau mit Montagegestell



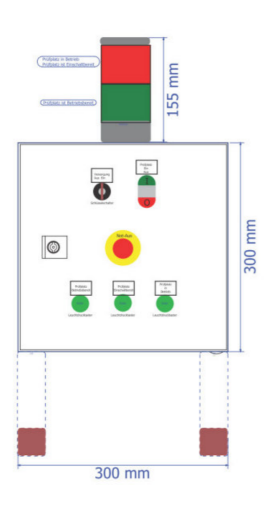
Seite 1 / 7



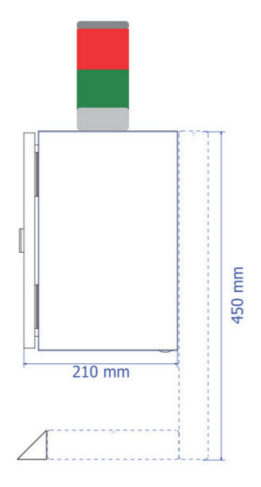
- Datenblatt -

PT 106

Frontansicht:



Seitenansicht:



Steckverbindung (Anschlussvariante):





- Datenblatt -

Technische Daten – PT 106

Abmessungen

Breite: 300 mm
Höhe: 450 mm
Höhe mit Signalleuchte: 605 mm
Tiefe: 210 mm
Tiefe mit Bedienelemente: 270 mm

Gewicht

Gewicht ohne Zuleitung: 10,5 kg

Umgebungsbedingungen:

Schutzart / Schutzklasse IP 54 / SK 1

Umgebungstemperatur: - 10°C bis + 50 °C

Elektrische Anschluss

Spannung: 100 V AC bis 240 V AC

Frequenz: 45 Hz bis 65 Hz

Absicherung: 6 A bis 16 A (Typ B,C,D,K)

Leistung: 60 W

Anschlussart: Festanschluss oder

Steckverbindung

Sicherheitsausgangsdaten

Sicherheitsausgänge: 2 Stück

Spannung: 24 V DC ± 1,5 V; 800 mA

Ausgangsart: potentialfrei, Relaisausgang

max. 250 V AC, 1,5 A (Schließer)

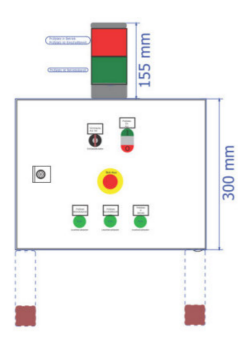
Druck: 05.06.2016



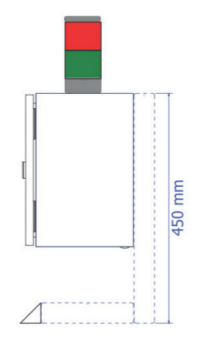
- Datenblatt -

PT 107

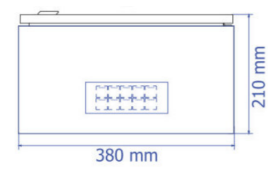
Frontansicht:



Seitenansicht:



Ansicht von unten



Steckverbindung (Anschlussvariante):





- Datenblatt -

Technische Daten – PT 107

Abmessungen

Breite:380 mmHöhe:450 mmHöhe mit Signalleuchte:605 mmTiefe:210 mmTiefe mit Bedienelemente:270 mm

Gewicht

Gewicht ohne Zuleitung: 11,0 kg

Umgebungsbedingungen:

Schutzart / Schutzklasse IP 54 / SK 1

Umgebungstemperatur: - 10°C bis + 50 °C

Elektrischer Anschluss

Spannung: 100 V AC bis 240 V AC

Frequenz: 45 Hz bis 65 Hz

Absicherung: 6 A bis 16 A (Typ B,C,D,K)

Leistung: 60 W

Anschlussart: Festanschluss oder

Steckverbindung

Sicherheitsausgangsdaten

Sicherheitsausgänge: 2 Stück

Spannung: 24 V DC \pm 1,5 V; 800 mA

Ausgangsart: potentialfrei, Relaisausgang

max. 250 V AC, 1,5 A (Schließer)

Elektrischer Anschluss Leistungsteil

Zuleitung / Abgangsleitung: bis 5x10m² (L1,L2,L3,N,PE)

Spannung / Strom: bis 400VAC / 40A

Anschlussart: Festanschluss über Klemmen

Eingang/Ausgang über Schütz

Seite 5 / 7

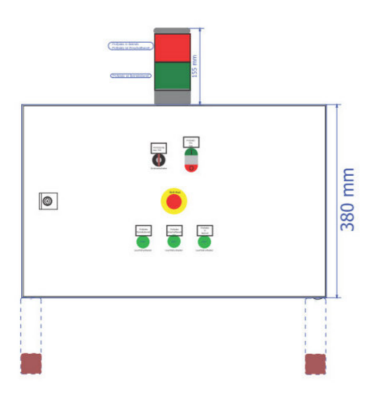
Druck: 05.06.2016



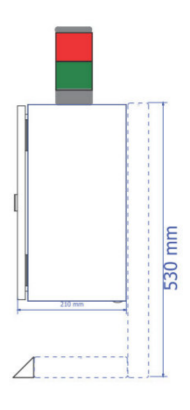
- Datenblatt -

PT 108

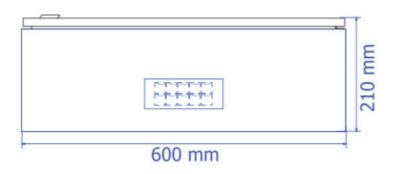
Frontansicht:



Seitenansicht:



Ansicht von unten:



Steckverbindung (Anschlussvariante)





- Datenblatt -

Technische Daten – PT 108

Abmessungen

Breite: 600 mm
Höhe: 380 mm
Höhe mit Signalleuchte: 685 mm
Tiefe: 210 mm
Tiefe mit Bedienelemente: 270 mm

Gewicht

Gewicht ohne Zuleitung: 13,0 kg

Umgebungsbedingungen:

Schutzart / Schutzklasse IP 54 / SK 1

Umgebungstemperatur: - 10°C bis + 50 °C

Elektrischer Anschluss

Spannung: 100 V AC bis 240 V AC

Frequenz: 45 Hz bis 65 Hz

Absicherung: 6 A bis 16 A (Typ B,C,D,K)

Leistung: 60 W

Anschlussart: Festanschluss oder

Steckverbindung

Sicherheitsausgangsdaten

Sicherheitsausgänge: 2 Stück

Spannung: 24 V DC \pm 1,5 V; 800 mA

Ausgangsart: potentialfrei, Relaisausgang

max. 250 V AC, 1,5 A

(Schließer)

Elektrischer Anschluss Leistungsteil

Zuleitung / Abgangsleitung: bis 5x10m² (L1,L2,L3,N,PE)

Spannung / Strom: bis 400VAC / 40A

Anschlussart: Festanschluss über Klemmen

Eingang / Ausgang über Schütz

und FI

RCD: Typ A / 40 A / 0,03A $I_{\Delta N}$

Seite 7 / 7