

Auf einen Blick

Anwendungen



Tankcontainer

Vorteile

- › Kundenspezifische Ausführung möglich
- › Sicherungsautomat, C-Charakteristik
- › Fehlerstromschutzschalter mit Überspannungsschutz, C-Charakteristik
- › Klemmgrößen von 1,5 bis 16 mm²

Zulassungen



- › GOST TC-RU
- › NEMA 4X

Typ EL-PCP/Ex

Steuerungsanlagen für den Ex-Bereich



*Abbildung unverbindlich

Polyestergehäuse

| | |
|----------------------------|--|
| Material | Polyester |
| Größe | 190 x 75 x 55 mm bis 600 x 250 x 160 mm |
| Umgebungstemperatur | -20 °C bis +40 °C (weitere Ausführungen auf Anfrage) |

Edelstahlgehäuse

| | |
|----------------------------|---|
| Material | Edelstahl 1.4301, (AISI 304), gebürstet |
| Größe | 150 x 150 x 80 mm |
| Umgebungstemperatur | -40 °C bis +55 °C |

Optional: EX-Gehäuse und Verteiler für 2B/2C werden individuell nach Kunden- oder Projektspezifikationen ausgelegt.

Technische Angaben

| | |
|----------------------------------|--|
| Umgebungstemperatur | -20 °C bis +40 °C (andere auf Anfrage) |
| Anwendungsklassen (Zonen) | 21, 22, 1, 2 |
| Schutzart | IP66 |
| Bemessungsspannung | 230-400V 50/60Hz |
| Anschlüsse | Stromversorgung M40 (weitere auf Anfrage) Ausgang M16-M25 (weitere auf Anfrage) |
| Ausgänge | 10, 16, 20, 25 A |
| Kabeleinführung | von M20—M72 |
| Klemmverbindungen | bis 35 mm ² |

Ausführungen

| | |
|--|------------------|
| Max. 6 Ausgänge, 1 polig, 16 A | 2018-PCP-Ex-0001 |
| Max. 12 Ausgänge, 1 polig, 16 A | 2018-PCP-Ex-0002 |
| Max. 18 Ausgänge, 1 polig, 16 A | 2018-PCP-Ex-0003 |
| Max. 24 Ausgänge, 1 polig, 16 A | 2018-PCP-Ex-0003 |