

Mini-PLS Geräteadapter



Sammelschienensystem Seite 270 **Anschlussadapter** Seite 270 **Reitersicherungselement** Seite 271 **NH-Sicherungslasttrenner** Seite 271

Material:

- Polyamid (PA 6.6)
- Brandverhalten gemäß UL 94-V0

Farbe:

- RAL 7035
- RAL 9011 (SV 9629.000)

Hinweis:

Übersicht der marktgängigen Schaltgeräte mit entsprechender Adapter-Zuordnung, siehe Seite 273.

Technische Informationen:

Finden Sie im Internet.

Detailzeichnungen:

Finden Sie im Internet.

12 A/25 A (3-polig)

| | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------|
| Ausführung | | | | | | | | | | | |
| Bemessungsstrom bis | VE | 12 A | 25 A | 25 A | 25 A | 25 A | 25 A | 25 A | 25 A | 25 A | Seite |
| Bemessungsbetriebsspannung | | 690 V~ | 690 V~ | 690 V~ | 690 V~ | 690 V~ | 690 V~ | 690 V~ | 690 V~ | 690 V~ | |
| Anschlussleitungen ¹⁾ | | AWG 14 | AWG 12 | AWG 12 | AWG 12 | AWG 12 | AWG 12 | AWG 12 | AWG 12 | AWG 12 | |
| Tragschienen | Anzahl | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | Höhe mm | 7,5 | 7,5 | 15 | 7,5 | 15 | 7,5 | 15 | 7,5 | 7,5 | |
| Breite mm | | 45 | 45 | 45 | 54 | 54 | 72 | 72 | 90 | 108 | |
| Höhe mm | | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | |
| Best.-Nr. SV | 1 St. | 9614.110 | 9614.100 | 9615.100 | 9614.000 | 9615.000 | 9625.000 | 9626.000 | 9629.010 | 9629.030 | |
| Zubehör | | | | | | | | | | | |
| Steckleiste | 2 St. | 9623.000 | 9623.000 | 9623.000 | 9623.000 | 9623.000 | 9623.000 | 9623.000 | 9623.000 | 9623.000 | 318 |
| Tragschienen Höhe 7,5 mm | Breite 45 mm | 10 St. | 9320.150 | 9320.150 | 9320.150 | - | - | - | - | 9320.150 | 318 |
| | Breite 54 mm | 10 St. | - | - | - | 3548.000 | 3548.000 | - | - | - | 3548.000 |
| | Breite 72 mm | 10 St. | - | - | - | - | - | 3549.000 | 3549.000 | - | 318 |

¹⁾ AWG = American Wire Gauges
 AWG 14 = 2,08 mm² ± 2,5 mm²
 AWG 12 = 3,31 mm² ± 4 mm²