

Mini-PLS Sicherungskomponenten



Sammelschiensystem Seite 270 **Anschlussadapter** Seite 270 **Geräteadapter** Seite 272/273

Reitersicherungselement

Material:

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

Farbe:

- Chassis: RAL 9011
- Abdeckung: RAL 7035

NH-Sicherungslasttrenner

Material:

- Glasfaserverstärktes Polyamid
- Brandverhalten gemäß UL 94-V0
- Kontaktbahnen: versilbertes Hartkupfer

Farbe:

RAL 7035

Prüfgrundlage:

- IEC/DIN EN 60 947-3
- DIN EN 60 269-2 (Sicherungseinsätze)

Sammelschiensystemadapter

Material:

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

Farbe:

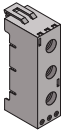
RAL 9011

Technische Informationen:

Finden Sie im Internet.

Detailzeichnungen:

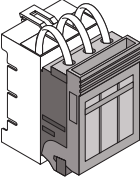
Finden Sie im Internet.

Mini-PLS Reitersicherungselement (3-polig)			
	Sicherungseinsatz	VE	D 02-E18
	Bemessungsstrom		63 A
	Bemessungsbetriebsspannung		400 V~
	Anschluss von Rundleitern ¹⁾ mm ²		1,5 – 16
	Breite mm		38
	Höhe mm		160
	Best.-Nr. SV	1 St.	

Zubehör

Bezeichnungsschilder	100 St.		9320.080
----------------------	---------	--	----------

¹⁾ Bei Einsatz von fein- oder feinstdrähtigen Leitern sind Aderendhülsen zu verwenden.

NH-Sicherungslasttrenner Gr. 000 (3-polig)					
	Bemessungsbetriebsstrom	VE	100 A	Seite	
	Bemessungsbetriebsspannung		690 V~		
	Leistungsabgang		oben/unten		
	Anschlussart		Kastenklemme		
	Anschluss von Rundleitern mm ²		1,5 – 50		
	Klemmraum für lamellierte Kupferschienen B x H mm		10 x 10		
	Breite mm		89		
	Höhe mm		141,5		
	Best.-Nr. SV	1 St.		3431.000	296

Zusätzlich wird benötigt

Mini-PLS Sammelschiensystemadapter (3-polig)			
Mit Anschlussleitungen mm ²			35
Breite mm			90
Höhe mm			160
Best.-Nr. SV	1 St.		9629.100

Zubehör

Mikroschalter	5 St.		3071.000	324
---------------	-------	--	----------	-----