

Mini-PLS Sammelschienensystem (40 mm)



Geräteadapter Seite 272 Reitersicherungselement Seite 271 NH-Sicherungslasttrenner Seite 271

Sammelschienenhalter, Anschlussadapter

Material:
 – Polyamid (PA 6.6)
 – Brandverhalten gemäß UL 94-V0

Farbe:
 – RAL 7035
 – RAL 9011
 (Anschlussadapter-Chassis)

Berührungsschutz

Material:
 – Wärmemodifiziertes Hart-PVC
 – Brandverhalten gemäß UL 94-V0

Farbe:
 RAL 7035

Kurzschlussfestigkeitsdiagramm:

Finden Sie im Internet.

Technische Informationen:
 Finden Sie im Internet.

Detailzeichnungen:
 Finden Sie im Internet.

Mini-PLS Sammelschienenhalter (3-polig)			
	Sammelschienenhalter überbaubar	VE	■
	Schienenmittenabstand mm		40
	Best.-Nr. SV	4 St.	9600.000

A Mini-PLS Spezial-Sammelschienen E-Cu, Schienenstärke 3 mm, Schienenquerschnitt 120 mm ²						
	Länge mm	VE	500	700	1100	1500
	Best.-Nr. SV	3 St.	9601.000	9602.000	9603.000	9624.000
Zubehör						
	B Schienenverbinder					
	Best.-Nr. SV	3 St.	9611.000	9611.000	9611.000	9611.000

Mini-PLS Berührungsschutz						
	Komponenten	Länge mm	VE	Best.-Nr. SV		
		500	1 St.	9605.000	9605.000	9605.000
	C Bodenwanne	700	1 St.	9606.000	9606.000	9606.000
		1100	1 St.	9607.000	9607.000	9607.000
	D Abdeckprofil	250	1 St.	9608.000	9608.000	9608.000
		500	1 St.	9609.000	9609.000	9609.000
	E Endabdeckung	–	2 St.	9610.000	9610.000	9610.000

Mini-PLS Anschlussadapter (3-polig)				Seite
	Bemessungsstrom bis	VE	63 A	250 A
	Bemessungsbetriebsspannung		690 V ~	690 V ~
	Leitungsabgang		oben/unten	oben/unten
	Anschluss von Rundleitern ¹⁾ mm ²		1,5 – 35	10 – 120
	Klemmraum für lamellierte Kupferschienen B x H mm		10 x 8	17 x 15
	Breite mm		54	115
	Höhe mm		160	182
	Best.-Nr. SV	1 St.	9613.000	9612.000
Zubehör				
Lamellierte Kupferschienen			■	■
				314

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