

Sammelschienensysteme - Typ VBS

Schienen

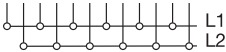
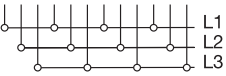
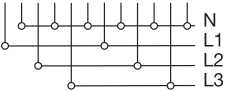
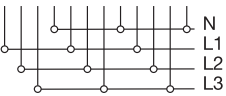

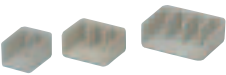
Besonderheit

Die besondere verbogene Form der Stiftausführung erlaubt Anschluss eines Aders bis 10mm² (lth max. = 63A), ohne irgendeinen zusätzlichen Adapter.

Technische Daten

Schiene	Kupfer
Werkstoff der Isolierprofile	Kunststoff Selbstverlöschend V-0 Wärtebeständig >96 °C
Dielektrischer Widerstand	36kV/mm gem. DIN 53481/1,2
Schlagwiderstand	Gem. IEC 60439
Isolierungsgruppe	400V, Groppe C, gem. BS/EN 60439-1

Isolierte Stift-Sammelschienen

				Art. Nr.	VE
	2 Phasen Stiftschiene für 2P oder 1P+N LS	10 mm ²	18 x 2P	624796	1
		10 mm ²	55 x 2P - Länge 1m	624893	1
	3 Phasen Stiftschiene für 2P LS	10 mm ²	12 x 2P	624797	1
		10 mm ²	55 x 2P - Länge 1m	624798	1
	2 Phasen Stiftschiene für 3P+N	10 mm ²	55 x 2P - Länge 1m	624892	1
	3 oder 4 Phasen Stiftschiene für 3 P und 3P+N	10 mm ²	55 x 3P/4P - Länge 1m Inclusiv: 4 Einspeiseklemmen und 4 Endkappen	624800	1
	Einspeiseklemme	24 mm ²	seitliche Einspeisung mit Stioft, nicht isoliert	624795	1
	Endkappen	10 mm ²	2P	546181	1
		10 mm ²	3P	546184	1
		10 mm ²	4P	629867	1