Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





SV 9614.100 Mini-PLS Geräteadapter

Stand: 26.11.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



SV 9614.100 - Mini-PLS Geräteadapter

Maximaler Bemessungsstrom von 12 A bis 100 A.

Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 9614.100
Material	Polyamid
	Brandverhalten gemäß UL 94-V0
Farbe	RAL 7035
Anschlussleitungen (AWG)	AWG 12
Bemessungsbetriebsspannung	690 V, 3~
Bemessungsstrom max.	25 A
Abmessung	Breite: 45 mm
	Höhe: 160 mm
Tragschienen Anzahl/Höhe	1 / 7,5 mm
Passend für Hersteller (Typ)	ABB
	Eaton
	Schneider Electric
	Siemens
	MS116
	PKZM0 bis 25 A
	PKZM01 bis 25 A
	PKE12
	PKE32 bis 25 A
	GV2-P bis 25 A
	GV2-RT
	GV2-LE10
	GV3 bis 25 A
	3RV10 21
	3RV20 21 bis 25 A
	3RV10 11
	3RV20 11
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0.25

© Rittal 2025

Eigenschaften

Bruttogewicht	0.29
Kupferanteil (kg/Stück)	0.041
Zolltarifnummer	85369095
EAN	4028177192546
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304

Approbationen

Approbationen	UR + C-UR (recognized)
Erklärungen	Konformitätserklärung
	Konformitätserklärung UK

Ausschreibungstext

Mini PLS Geräteadapter 25A

Mini PLS Geräteadapter 25A mit Anschlussleitung 3 polig

für Mini PLS Spezial - Sammelschiene

Technische Daten

Anschlussleitung: AWG 14/ ca. 2,5 qmm

Baubreite: 45 mm Länge: 160 mm Tragschiene: 1

Tragschienenhöhe: 7,5mm

System:

Rittal Mini PLS

© Rittal 2025