

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

▶ Mini-PLS Geräteadapter – SV 9614.100

Stand : 08.05.2018

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



Mini-PLS Geräteadapter – SV 9614.100

erstellt am: 08.05.2018 auf www.rittal.com/at-de



Produktbeschreibung

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

Produktmerkmale

Anzahl Pole: 3-polig

Abmessungen: Breite: 45 mm
Höhe: 160 mm

Bemessungsbetriebsspannung: 690 V

Anschlussleitung: Querschnitt: AWG 12

Bemessungsstrom (max.): 25 A

Anzahl Tragschienen: 1

Höhe Tragschienen: 7,5 mm

Passend für Hersteller (Typ): ABB (MS116)
Eaton (PKZM0 bis 25 A, PKZM01 bis 25 A, PKE12, PKE32 bis 25 A)
Schneider Electric (GV2-P bis 25 A, GV2-RT, GV2-LE10, GV3 bis 25 A)
Siemens (3RV10 21, 3RV20 21 bis 25 A, 3RV10 11, 3RV20 11)

Verpackungseinheit: 1 St.

Gewicht/VE: 0,3 kg

EAN:	4028177192546
Zolltarifnummer:	85369095
ETIM 6.0:	EC001531
ETIM 5.0:	EC001531
eCI@ss 8.0/8.1:	27370304
eCI@ss 7.0/7.1:	27370304
eCI@ss 6.0/6.1:	27370304
eCI@ss 5.1/5.1.4:	27370302
Produktbeschreibung (lang):	SV Mini-PLS Geräteadapter, 25 A, 690 V, 3-polig, Anschlussleitung AWG 12, BH: 45x160 mm, Tragschiene H: 7,5 mm

Approbationen

Zertifikate: EAC

Erklärungen: Konformitätserklärung

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
 Tragschienehöhe: 7,5mm
 System:
 Rittal Mini PLS