

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

▶ Mini-PLS Anschlussadapter – SV 9612.000

Stand : 27.06.2018

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



Mini-PLS Anschlussadapter – SV 9612.000

erstellt am: 27.06.2018 auf www.rittal.com/at-de



Produktbeschreibung

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

Farbe: RAL 7035
Chassis: RAL 9011

Produktmerkmale

Anzahl Pole: 3-polig

Abmessungen: Breite: 115 mm
Höhe: 182 mm

Bemessungsbetriebsspannung: 690 V

Klemmraum für lamellierte Kupferschienen: Breite: 17 mm
Höhe: 15 mm

Anschluss für Rundleiter-Querschnitte: 10 mm² - 120 mm²
Hinweis: Bei Einsatz von fein- oder feinstdrähtigen Leitern sind Aderendhülsen zu verwenden.

Bemessungsstrom (max.): 250 A

Leitungsabgang: oben/unten

Verpackungseinheit: 1 St.

Gewicht/VE: 1,08 kg

EAN:	4028177140721
Zolltarifnummer:	85369010
ETIM 6.0:	EC001531
ETIM 5.0:	EC001531
eCl@ss 8.0/8.1:	27370304
eCl@ss 7.0/7.1:	27400613
eCl@ss 6.0/6.1:	27400613
eCl@ss 5.1/5.1.4:	27370302
Produktbeschreibung (lang):	SV Mini-PLS Anschlussadapter, 250 A, 690 V, 3-polig, Rundleiteranschluss 10-120 mm ² , Klemmraum BH: 17x15 mm

Approbationen

Approbationen: C-UR
UR

Zertifikate: EAC

Erklärungen: Konformitätserklärung

Ausschreibungstext