## Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





# SV 9614.110 Mini-PLS Geräteadapter

Stand: 29.11.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



### SV 9614.110 - Mini-PLS Geräteadapter

Maximaler Bemessungsstrom von 12 A bis 100 A.

### Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 9614.110
Material	Polyamid Brandverhalten gemäß UL 94-V0
Farbe	RAL 7035
Anschlussleitungen (AWG)	AWG 14
Bemessungsbetriebsspannung	690 V, 3~
Bemessungsstrom max.	12 A
Abmessung	Breite: 45 mm Höhe: 160 mm
Tragschienen Anzahl/Höhe	1 / 7,5 mm
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0.23
Bruttogewicht	0.306
Kupferanteil (kg/Stück)	0.038
Zolltarifnummer	85369095
EAN	4028177240193
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304

## Approbationen

Approbationen	UR + C-UR (recognized)
11	,

© Rittal 2025 2

#### **Approbationen**

Erklärungen

Konformitätserklärung Konformitätserklärung UK

#### Ausschreibungstext

Mini-PLS Geräteadapter

Mini PLS Geräteadapter 12A 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 3