

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9614.100

Adapter urządzeniowy Mini-PLS

Stan: 25.04.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9614.100 - Adapter urządzeniowy Mini-PLS

Maksymalny prąd znamionowy od 12 A do 100 A.

Cechy

Nr kat.	SV 9614.100
Materiał	Poliamid Palność zgodnie z UL 94-V0
Kolor	RAL 7035
Przewody przyłączeniowe (AWG)	AWG 12
Napięcie znamionowe robocze	690 V, 3~
Prąd znamionowy maksymalny	25 A
Wymiary	Szerokość: 45 mm Wysokość: 160 mm
Liczba/wysokość szyn nośnych	1 / 7,5 mm
Pasuje do producenta (typu)	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
Opak.	1 szt.
Waga netto	0,25 kg

Cechy

Masa brutto	0,29 kg
Zawartość miedzi (kg / szt.)	0,041
Numer taryfy celnej	85369095
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Opis produktu	SV Adapter urządzeniowy Mini-PLS, 25 A, 690 V, 3-bieg., przewód przyłączeniowy AWG 12, SxW: 45x160 mm, wys. szyny nośnej: 7,5 mm

Aprobaty

Aprobaty	UR + C-UR (recognized)
Wyjaśnienia	Deklaracja zgodności Deklaracja zgodności UK