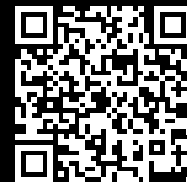


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9616.000

Adapter urządzeniowy Mini-PLS

Stan: 03.06.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9616.000 - Adapter urządzeniowy Mini-PLS

Maksymalny prąd znamionowy od 12 A do 100 A.

Cechy

Nr kat.	SV 9616.000
Materiał	Poliamid Palność zgodnie z UL 94-V0
Kolor	RAL 7035
Przewody przyłączeniowe (AWG)	AWG 10
Napięcie znamionowe robocze	690 V, 3~
Prąd znamionowy maksymalny	40 A
Wymiary	Szerokość: 54 mm Wysokość: 160 mm
Liczba/wysokość szyn nośnych	1 / 7,5 mm
Pasuje do producenta (typu)	Schneider Electric Siemens GV3 max. 40 A 3RV10 31 max. 40 A
Opak.	1 szt.
Waga netto	0,27 kg
Masa brutto	0,32 kg
Zawartość miedzi (kg / szt.)	0,046
Numer taryfy celnej	85369095
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Opis produktu	SV Adapter urządzeniowy Mini-PLS, 40 A, 690 V, 3-bieg., przewód przyłączeniowy AWG 10, SxW: 54x160 mm, wys. szyny nośnej: 7,5 mm

Aprobaty

Aprobaty

UR + C-UR (recognized)

Wyjaśnienia

Deklaracja zgodności

Deklaracja zgodności UK