

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9342.220

Adaptory przyłączeniowe

Stan: 12.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9342.220 - Adaptery przyłączeniowe

Dla systemów szynowych z odstępem między osiami 60 mm.

Cechy

Nr kat.	SV 9342.220
Materiał	Ośłona: ABS Chassis: polyamid Palność zgodnie z UL 94-V0
Kolor	RAL 7035
Prąd znamionowy maksymalny	125 A
Napięcie znamionowe robocze	690 V, 3~
Odprowadzenie przewodów	góra/dół
Do systemów szynowych z odstępem między osiami	60 mm
Wskazówka	Podane dane techniczne mogą różnić się w zastosowaniach UL Atest UL jest ważny tylko w połączeniu z zastosowaniem AC Znamionowe napięcie robocze w zastosowaniach DC zależy od rozmieszczenia szyn zbiorczych na wsporniku 9340.050/9341.050/9342.050
Liczba biegunów	3-bieg.
Wymiary	Szerokość: 55 mm Wysokość: 210 mm
Podłączenie przewodów okrągłych, o cienkim przewodzie z zarobioną końcówką	10 - 25 mm ²
Podłączenie przewodów okrągłych, wielożyłowych	16 - 35 mm ²
Pasuje do szyn zbiorczych	Wysokość: 5, 10 mm
Pole zaciskowe warstwowych szyn miedzianych (szer. x wys.)	10 x 7,8 mm
Do grubości szyny	25 mm

Cechy

Opak.	1 szt.
Waga netto	0,417 kg
Masa brutto	0,42 kg
Zawartość miedzi (kg / szt.)	0,052
Numer taryfy celnej	85369010
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Opis produktu	SV Adapter przyłączeniowy, 125 A, 690 V, 3-bieg., odgałęzienie kabla górne / dolne, złącze do przewodów o przekroju okrągłym 10-35 mm ² , Pole zacisku SxW: 10x7,8 mm

Aprobaty

Aprobaty	ABS DNV Lloyds Register
Wyjaśnienia	Deklaracja zgodności UK