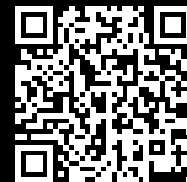


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9342.224

Adaptory przyłączeniowe

Stan: 03.07.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9342.224 - Adaptery przyłączeniowe

Dla systemów szynowych z odstępem między osiami 60 mm.

Cechy

| | |
|--|---|
| Nr kat. | SV 9342.224 |
| Materiał | Ośłona: ABS Chassis: polyamid Palność zgodnie z UL 94-V0 |
| Kolor | RAL 7035 |
| Prąd znamionowy maksymalny | 125 A |
| Napięcie znamionowe robocze | 690 V, 4~ |
| 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 |
| Parametry elektryczne UL (SCCR) | 50 kA - 600 V, wkładka bezpiecznikowa klasy K5 maks. 125 A, JDDZ/7 65 kA - 480 V, wyłącznik mocy maks. 125 A, DIVQ/7 65 kA - 600 V, wkładka bezpiecznikowa klasy J maks. 400 A, JDDZ/7 |
| Odprowadzenie przewodów | górze/dół |
| Do systemów szynowych z odstępem między osiami | 60 mm |
| Liczba biegunów | 4-bieg. |
| Wymiary | Szerokość: 75 mm Wysokość: 270 mm |
| Podłączenie przewodów okrągłych, o cienkim przewodzie z zarobioną końcówką | 10 - 25 mm ² |
| Podłączenie przewodów okrągłych, wielożyłowych | 16 - 35 mm ² |

Cechy

| | |
|--|--|
| Pasuje do szyn zbiorczych | Wysokość: 5, 10 mm |
| Pole zaciskowe warstwowych szyn miedzianych (szer. x wys.) | 10 x 7,8 mm |
| Atesty | UL |
| Do grubości szyny | 25 mm |
| Opak. | 1 szt. |
| Waga netto | 0,199 kg |
| Masa brutto | 0,632 kg |
| Zawartość miedzi (kg / szt.) | 0,07 |
| Numer taryfy celnej | 85369010 |
| ETIM 9 | EC001531 |
| ECLASS 8.0 | 27370304 |
| Opis produktu | SV Adapter przyłączeniowy, 125 A, 690 V, 4-bieg., odgańlenie 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 UL + C-UL (listed) |
| Wyjaśnienia | Deklaracja zgodności Deklaracja zgodności UK |