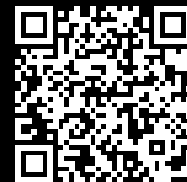


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9342.210

Adaptory przyłączeniowe

Stan: 18.03.2024 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9342.210 - Adaptery przyłączeniowe

Dla systemów szynowych z odstępem między osiami 60 mm.

Cechy

Nr kat.	SV 9342.210
Materiał	Ośłona: ABS Chassis: polyamid Palność zgodnie z UL 94-V0
Kolor	RAL 7035
Prąd znamionowy maksymalny	63 A
Napięcie znamionowe robocze	690 V, 3~
Parametry elektryczne UL (SCCR)	65 kA - 600 V, wkładka bezpiecznikowa klasy J maks. 60 A, JDDZ/7 65 kA - 480 V, wyłącznik silnikowy maks. 65 A, NLRV/7
Odprowadzenie przewodów	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
Ilość biegunów	3-bieg.
Wymiary	Szerokość: 20 mm Wysokość: 215 mm
Podłączenie przewodów okrągłych, o cienkim przewodzie z zarobioną końcówką	2,5 - 10 mm ²
Podłączenie przewodów okrągłych, wielożyłowych	2,5 - 10 mm ²
Pasuje do szyn zbiorczych	Wysokość: 5, 10 mm

Cechy

Napięcie znamionowe robocze (L1 + L2)	1000 V (DC)
---------------------------------------	-------------

Napięcie znamionowe robocze (L1 + L3)	1500 V (DC)
---------------------------------------	-------------

Opak.	1 szt.
-------	--------

Masa/opak.	0,22 kg
------------	---------

Zawartość miedzi (kg / szt.)	0.019
------------------------------	-------

Numer taryfy celnej	85369010
---------------------	----------

EAN	4028177503601
-----	---------------

ETIM 7.0	EC001531
----------	----------

ECLASS 8.0	27370304
------------	----------

Aprobaty

Aprobaty	ABS C-UL DNV-GL Lloyds Register of Shipping UL + C-UL (listed)
----------	--

Wyjaśnienia	Deklaracja zgodności Deklaracja zgodności UK
-------------	---