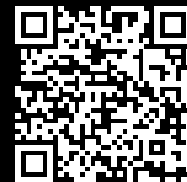


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9342.610

Adapter urządzeniowy CB

Stan: 13.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9342.610 - Adapter urządzeniowy CB 3-bieg.

Adapter urządzeniowy do uniwersalnego i uproszczonego montażu wyłączników mocy.

Cechy

Nr kat.	SV 9342.610
Materiał	Poliamid Palność zgodnie z UL 94-V0
Kolor	RAL 7035
Zakres dostawy	Ośłona zacisków Wpusty przesuwne
Rodzaj przyłącza (elektrycznego)	Zacisk ramowy
Prąd znamionowy maksymalny	250 A
Napięcie znamionowe robocze	690 V, 3~
Parametry elektryczne UL (SCCR)	65 kA - 480 V, wyłącznik mocy maks. 250 A, DIVQ/7
Odprowadzenie przewodów	dół
Do systemów szynowych z odstępem między osiami	60 mm
Wskazówka	Odprowadzenie przewodów: Wyjście wyłącznika lub jako odprowadzany przewód Podane dane techniczne mogą różnić się w zastosowaniach UL
Liczba biegunów	3-bieg.
Wymiary	Szerokość: 105 mm Wysokość: 240 mm
Przyłącze kabli okrągłych	35 - 120 mm ²
Pasuje do szyn zbiorczych	Wysokość: 5, 10 mm
Pole zaciskowe warstwowych szyn miedzianych (szer. x wys.)	18,5 x 15,5 mm

Cechy

Pasuje do producenta (typu)	ABB (S3, T3, T4/320 A, T3 UL, T4 UL, XT3, XT4) Allen Bradley (140U-J) Eaton (NZM2, NZM2 UL, BZM B2) GE (FE160, FE250, FD160) Legrand (DPX 250) Mitsubishi (NF125-SGW/HGW, NF160-SGW/HGW) OEZ (BD250N, BD250S) Schneider Electric (NS(X)100, NS(X)160, NS(X)250, GV7, NSF150, NSF250) Schrack (MC2) Siemens (VL150(X) UL, VL160(X), VL250, VL250 UL, 3RV10 63, 3RV13 63, 3RV13 64, 3VT2, 3VA12/20/21/22, 3VA52/61/62) Terasaki (H125, L125, H160, L160, S160, E250, H250, L250)
Atesty	UL
Opak.	1 szt.
Waga netto	1,299 kg
Masa brutto	1,311 kg
Zawartość miedzi (kg / szt.)	0,426
Numer taryfy celnej	85369095
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Opis produktu	Adapter urządzeniowy CB 250A, 3-bieg., odgańlenie kabla dolne (60 mm), RAL 7035

Aprobaty

Aprobaty	UL + C-UL (listed)
Wyjaśnienia	Deklaracja zgodności Deklaracja zgodności UK