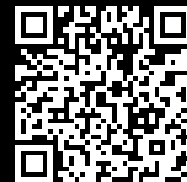


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9635.100

Adapter urządzeniowy CB

Stan: 07.06.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9635.100 - Adapter urządzeniowy CB 3-bieg.

Do zabudowy mechanicznej i bezpośredniego styku wyłączników mocy na tablicy.

Cechy

| | |
|--------------------------------|--|
| Nr kat. | SV 9635.100 |
| Sposób działania | Do mechanicznego przymocowania i bezpośredniego kontaktu wyłączników mocy na tablicy Montaż wyłącznika mocy poprzez regulowane punkty mocowania (M4) |
| Materiał | Poliamid Palność zgodnie z UL 94-V0 |
| Kolor | RAL 7035 |
| Wskazówka | Przy wyborze adaptera urządzeniowego CB należy uwzględnić odstęp mocowania wyłącznika mocy W zależności od zastosowanego wyłącznika kompaktowego może dochodzić do redukcji prądu wyjściowego Podane dane techniczne mogą różnić się w zastosowaniach UL |
| Prąd znamionowy maksymalny | 160 A |
| Napięcie znamionowe robocze | 600 V (DC), 3~ 690 V (AC), 3~ |
| Liczba biegunów | 3-bieg. |
| Wymiary | Szerokość: 90 mm Wysokość: 160 mm Głębokość: 45 mm |
| Distance between fixing points | 25 mm |
| Odprowadzenie przewodów | górze/dół |
| Pasuje do producenta (typu) | ABB (XT1) Allen Bradley (140G-G) Siemens (3VA10, 3VA11, 3VA51) |
| Opak. | 1 szt. |
| Waga netto | 0,58 kg |

Cechy

| | |
|------------------------------|---|
| Masa brutto | 0,582 kg |
| Zawartość miedzi (kg / szt.) | 0,276 |
| Numer taryfy celnej | 85369095 |
| ETIM 9 | EC001531 |
| ECLASS 8.0 | 27370304 |
| Opis produktu | SV Adapter urządzeniowy CB 160 A, 690 V (AC), 600 V (DC), 3-bieg., SxW: 90x160 mm, Odstęp mocowania 25 mm |

Aprobaty

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