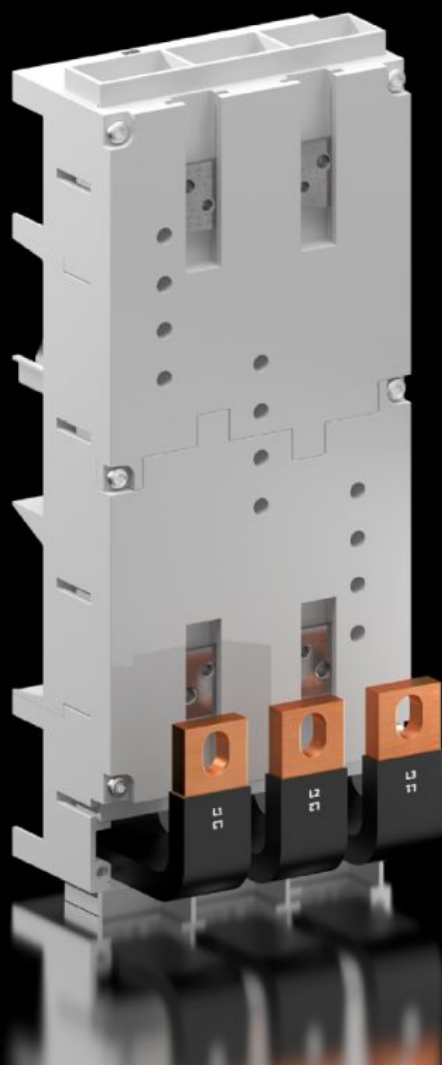
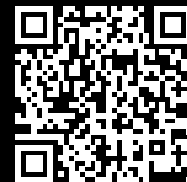


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9345.700

Adapter urządzeniowy CB

Stan: 16.01.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9345.700 - Adapter urządzeniowy CB 3-bieg.

Adapter urządzeniowy do uniwersalnego i uproszczonego montażu wyłączników mocy.



Cechy

| | |
|--|---|
| Nr kat. | SV 9345.700 |
| Materiał | Poliamid Palność zgodnie z UL 94-V0 |
| Kolor | RAL 7035 |
| Zakres dostawy | Kątowniki przyłączeniowe Wpusty przesuwne |
| Prąd znamionowy maksymalny | 630 A |
| Napięcie znamionowe robocze | 690 V, 3~ |
| Parametry elektryczne UL (SCCR) | 65 kA - 480 V, wyłącznik mocy maks. 600 A, DIVQ/7 |
| Odprowadzenie przewodów | góra |
| 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. |
| Uwaga dot. nr kat. | W przypadku zastosowania wyłącznika Siemens VL630 dodatkowo jest potrzebna listwa wtykowa 9342.720 |
| Wymiary | Szerokość: 140 mm Wysokość: 345 mm |

Cechy

| | |
|------------------------------|--|
| Pasuje do szyn zbiorczych | Wysokość: 5, 10 mm |
| Pasuje do producenta (typu) | ABB (S5, T5, T5 UL) Allen Bradley (140U-L) Eaton (NZM3, NZM3 UL/630 A) GE (FG630) Legrand (DPX 630) Mitsubishi (NF630-SEW/HEW/REW) OEZ (BH630N, BH630S) Schneider Electric (NS(X)630, NSJ600) Schrack (MC3) Siemens (VL630, 3VA24, 3VT3, 3V10 73, 3RV13 73, 3RV13 74, 3VA64) Terasaki (E630, S630) |
| Atesty | UL |
| Opak. | 1 szt. |
| Waga netto | 3.6 |
| Masa brutto | 3.808 |
| Zawartość miedzi (kg / szt.) | 2.44 |
| Numer taryfy celnej | 85369095 |
| EAN | 4028177680005 |
| ETIM 9 | EC001531 |
| ECLASS 8.0 | 27370304 |

Aprobaty

| | |
|-------------|--|
| Aprobaty | ABS DNV-GL Lloyds Register of Shipping UL + C-UL (listed) |
| Wyjaśnienia | Deklaracja zgodności Deklaracja zgodności UK |