

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9635.110

## Adapter urządzeniowy CB

Stan: 02.06.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9635.110 - Adapter urządzeniowy CB 3-bieg.

Do zabudowy mechanicznej i bezpośredniego styku wyłączników mocy na tablicy.

## Cechy

Nr kat.	SV 9635.110
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	30 mm
Odprowadzenie przewodów	górze/dół
Pasuje do producenta (typu)	ABB (XT2) Allen Bradley (140G-H) Eaton (NZM1)
Opak.	1 szt.
Waga netto	0,55 kg

## Cechy

---

Masa brutto	0,588 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 30 mm

## Aprobaty

---

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