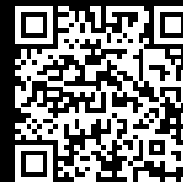


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9677.780

# Adapter urządzeniowy

Stan: 28.05.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9677.780 - Adapter urządzeniowy mocowanie na śruby

Do wyłączników mocy producentów ABB, Eaton, Schneider Electric i Siemens Dla systemów szynowych z odstępem między osiami 185 mm.

## Cechy

Nr kat.	SV 9677.780
Materiał	Poliamid Palność zgodnie z UL 94-V0
Kolor	RAL 7035
Zakres dostawy	Kątowniki przyłączeniowe
Do systemów szynowych z odstępem między osiami	185 mm
Odprowadzenie przewodów	dół
Installation type	Mocowanie na śruby
Liczba biegunów	3-bieg.
Prąd znamionowy maksymalny	630 A
Napięcie znamionowe robocze	690 V, 3~
Wskazówka	Odprowadzenie przewodów: Wyjście wyłącznika lub jako odprowadzany przewód Nadaje się do zastosowania z wyłącznikiem z przednim przyłączem śrubowym Do mocowania na perforowanych szynach zbiorczych. Należy zwrócić uwagę, aby w pobliżu urządzenia nie był zainstalowany profil zakrywający.
Wymiary	Szerokość: 150 mm Wysokość: 585 mm
Pasuje do szyn zbiorczych	Wysokość: 10 mm
Pasuje do producenta (typu)	ABB (Tmax T5) Eaton (NZM3) Schneider Electric (NSX630) Siemens (3VA23, 3VA24, 3VL4)

## Cechy

Opak.	1 szt.
Waga netto	5,92 kg
Masa brutto	6,32 kg
Zawartość miedzi (kg / szt.)	3,652
Numer taryfy celnej	85369095
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Opis produktu	Adapter urządzeniowy SV, 630 A, 690 V, 3-bieg., 185 mm, mocowanie na śruby

## Aprobaty

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