



# SV 9677.705 - 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 9677.705
Materiał	Poliamid Palność zgodnie z UL 94-V0
Kolor	RAL 7035
Do systemów szynowych z odstępem między osiami	185 mm
Odprowadzenie przewodów	dół
Installation type	Mocowanie na śruby
Liczba biegunów	3-bieg.
Prąd znamionowy maksymalny	1000 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: 300 mm Wysokość: 652 mm
Pasuje do szyn zbiorczych	Wysokość: 10 mm
Pasuje do producenta (typu)	ABB (XT6, XT7 – 800 A/1000 A) Eaton (NZM4 - 800 A/1000 A) Schneider Electric (NS - 800 A/1000 A) Siemens (3VA27 - 800 A/1000 A)
Opak.	1 szt.

## Cechy

---

Waga netto	13,8 kg
Masa brutto	14,35 kg
Zawartość miedzi (kg / szt.)	7,814
Numer taryfy celnej	85369095
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Opis produktu	Adapter urządzeniowy SV, 1000 A, 690 V, 3-bieg., 185 mm, mocowanie na śruby

## Aprobaty

---

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