



Opis produktu

RB28

Touch guard, 1800 mm x 500 mm x 155 mm



Ogólne informacje

Typ produktu	RB28
Kod zamówieniowy	2CPX045931R9999
Numer EAN	4011617459316
Opis katalogowy	Touch guard, 1800 mm x 500 mm x 155 mm
Opis	Touch protection, field width 2, overall height 8 (12 RE) 1800 mm, for installation with meter and distributor fields, combination kits or CombiLine modules, suitable for TriLine® row cabinets.

Dane techniczne

Funkcja dodatkowa 3	other
Do użytku z	2/8R3 2/8R4 2/8R6 2/8R8 2/8RG3 2/8RG4 2/8RG6 2/8RG8
Typ obudowy	Ochrona przed dotykiem
Minimalna wysokość obudowy	8
Dostępne akcesoria	Nie
Liczba modułów do zabudowy	0
Pola pomiarowe	0

Konstrukcja

Material	Tworzywo sztuczne
----------	-------------------

Zgodność materiału

Dane RoHS	2CPC100023X0201
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Data RoHS	20250219
Deklaracja REACH	2CPC100005X0201
REACH Information	False - does not contain substances > 0.1 mass percentage
REACH Date	20240902
Szablon raportowania CMRT	9AKK108468A3363
Kategoria WEEE	Product Not in WEEE Scope

Wymiary

Szerokość netto	500 mm
Wysokość netto	1800 mm
Głębokość / długość netto	155 mm
Masa netto	2.02 kg
Szerokość pola	2

Zamawianie

Jednostkowe opakowanie	pack 1 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	2.148 kg
E-Numer (Norwegia)	2405726

Certyfikaty i deklaracje

Deklaracja zgodności UE	2CPC100023X0201
-------------------------	-----------------

Instalacja

Instrukcje i podręczniki	2CPC104843M5601
--------------------------	-----------------

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacje techniczne	2CPC000001C0101 2CPC000002C0101
---------------------------------------	------------------------------------

Klasyfikacje i standardy zewnętrzne

ETIM 9	EC002625 - Mounting accessories (enclosure/cabinet)
ETIM 10	EC002625 - Mounting accessories (enclosure/cabinet)
eClass	V11.1 : 27182807
Kod klasyfikacji	U

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Obudowy → Podrozdzielnice → Sub Distribution Boards → TriLine Accessories

