

Opis produktu

# NT401-63

## NT401-63 Neutral disconnect terminal block



### Ogólne informacje

Typ produktu	NT401-63
Kod zamówieniowy	2CCS500900R0021
Numer EAN	7612270100859
Opis katalogowy	NT401-63 Neutral disconnect terminal block
Opis	Neutral Disconnecter for the SMISLINE TP System 9mm wide On the load side terminal two separate conductors can be clamped

### Dane techniczne

Normy	IEC/EN 60898-1
Znamionowe napięcie pracy	230 ... 400 V AC
Prąd znamionowy ( $I_n$ )	63 A
Rodzaje akcesoriów	Neutral disconnecter
Dostępne akcesoria	Tak

### Material Compliance

Dane RoHS	2CCC413008D0206_RoHS
-----------	----------------------

Status RoHS	Zgodny z dyrektywą EU 2002/95/EC sierpień 18, 2005 i poprawkami
Data RoHS	20170426
Szablon raportowania CMRT	9AKK108468A3363

## Normy środowiskowe

Informacje środowiskowe	9AKK108467A9561
-------------------------	-----------------

## Wymiary

Szerokość netto	9 mm
Wysokość netto	91 mm
Głębokość / długość netto	75 mm
Masa netto	45 g
Schemat wymiarów	9AKK107492A6192

## Charakterystyka zamówienia

Jednostkowe opakowanie	carton 10 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	508 g
Numer E (Szwajcaria)	809990027

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE	9AKK107991A9642
-------------------------	-----------------

## Installation

Instrukcje i podręczniki	No document needed
--------------------------	--------------------

## Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	9AKK107492A6192
--	-----------------

## Klasyfikacje

ETIM 8	EC002498 - Accessories/spare parts for low-voltage switch technology
ETIM 9	EC002498 - Accessories/spare parts for low-voltage switch technology
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Business
CN8	85365053
eClass	V11.0 : 27371390
Kod klasyfikacji	FC

---

## Kategorie

---

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura modułowa na szynę DIN → Plug-in Distribution Systems → Akcesoria do systemów wtykowych dystrybucji → Auxiliary/Signal Contacts



360°