

Opis produktu

# 41Z66

## 41Z66 Zaciski , Screw Terminals, Dimensions: 24 mm x 181 mm x 24 mm



### Ogólne informacje

Typ produktu	41Z66
Kod zamówieniowy	1SPE007715F0745
Numer EAN	8712507123596
Opis katalogowy	41Z66 Zaciski , Screw Terminals, Dimensions: 24 mm x 181 mm x 24 mm
Opis	41Z66 listwa zaciskowa PE, 100A, 15x6mm <sup>2</sup> (śrubowe) + 11x16mm <sup>2</sup> (śrubowe)

### Dane techniczne

Do użytku z grupą produktową	MISTRAL65;MISTRAL41F; MISTRAL41W
Napięcie znamionowe ( $U_r$ )	400 V
Prąd znamionowy ( $I_n$ )	100 A
Ilość zacisków	11
Rodzaje akcesoriów	Zaciski
Typ montażu	Bezpośredni
Rodzaj zacisków przyłączeniowych	PE-Terminal
Materiał izolacji	Thermoplastic
Kolor	Zielony
Przekrój	1 - Solid-Core 6...16 mm <sup>2</sup>

2 - Fine-Strand with Cable End Sleeve 6...16 mm<sup>2</sup>  
 3 - Fine-Strand without Cable End Sleeve 6...16 mm<sup>2</sup>  
 4 - Multi-Wired 6...16 mm<sup>2</sup>

Typ zacisku Screw Terminals

## Material Compliance

Szablon raportowania CMRT 9AKK108468A3363

## Normy środowiskowe

Informacje środowiskowe 9AJK000330

## Wymiary

Szerokość netto	181 mm
Wysokość netto	24 mm
Głębokość / długość netto	24 mm
Masa netto	0.1061 kg

## Charakterystyka zamówienia

Jednostkowe opakowanie	box 5 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.5305 kg

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE No declaration needed

## Installation

Instrukcje i podręczniki 1SPC801030M0201

## Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna 1SLC801013D0201

## Klasyfikacje

ETIM 8	EC001284 - Single- and multi-pole terminal strip
ETIM 9	EC001284 - Single- and multi-pole terminal strip
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer
CN8	85389099
eClass	V11.0 : 27141106

---

## Kategorie

---

Produkty niskiego napięcia i systemy → Obudowy → Szafki instalacyjne → Szafki instalacyjne puste → FOR65

Produkty niskiego napięcia i systemy → Obudowy → Szafki instalacyjne → Szafki instalacyjne puste → Terminals

