

Opis produktu

LD110

Element przyłączeniowy LD110



Ogólne informacje

Typ produktu	LD110
Kod zamówieniowy	1SFN074308R1000
Numer EAN	7320500192092
Opis katalogowy	Element przyłączeniowy LD110
Opis	3 pole terminal block with clamp design to increase connection capacity

Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85389099

Najczęściej Pobierane

Arkusz danych, informacja techniczna	1SBC100122C0202
Instrukcje i podręczniki	5309660-70

Wymiary

Wszelkie prawa zastrzeżone

2024/04/05

Zastrzega się możliwość zmian bez powiadomienia

Szerokość netto	12 mm
Głębokość / długość netto	12 mm
Wysokość netto	46 mm
Masa netto	0.15 kg

Dane techniczne

Znamionowe napięcie izolacji (U _i)	wg IEC 60947-4-1 i VDE 0110 (Gr. C) 1000 V wg UL/CSA 600 V
Typ zacisku	Screw Terminals
Do użytku z	A95 A110 AX95 AX115 AX150

Material Compliance

Szablon raportowania CMRT	9AKK108467A5658
Deklaracja REACH	2CMT2021-006202
Dane RoHS	2CMT2021-006277
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
WEEE B2C / B2B	Business To Business
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności - UKCA	2CMT2020-006120
-----------------------------	-----------------

Informacje o pakowaniu

Jednostkowe opakowanie	bag 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	30 mm
Długość opakowania (poziom 1)	120 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	200 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.16 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7320500192092

Klasyfikacje

Kod klasyfikacji	X
ETIM 4	EC002498 - Accessories for low-voltage switch technology
ETIM 5	EC002498 - Accessories for low-voltage switch technology
ETIM 6	EC002498 - Accessories for low-voltage switch technology
ETIM 7	EC002498 - Accessories for low-voltage switch technology

ETIM 8	EC002498 - Accessories/spare parts for low-voltage switch technology
UNSPSC	39121410
Kod kategorii IDEA (IGCC)	4547 >> Terminal blocks

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura sterownicza → Styczniki → Styczniki uniwersalne

