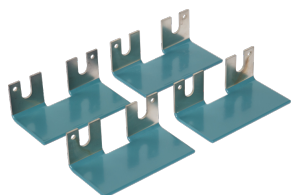


Opis produktu

LP460

Element przyłączeniowy LP460



Ogólne informacje

Typ produktu	LP460
Kod zamówieniowy	1SFN075712R1000
Numer EAN	7320500222300
Opis katalogowy	Element przyłączeniowy LP460
Opis	2 pole parallel or series connection busbar, parallel connected poles to increase the a.c. load or series connection for d.c. loads

Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85389099

Najczęściej Pobierane

Arkusz danych, informacja techniczna	1SBC100122C0202
Instrukcje i podręczniki	1SFC380026-89
Rysunek techniczny CAD	2CDC001079B0201

Wymiary

Szerokość netto	98 mm
Głębokość / długość netto	37 mm
Wysokość netto	53 mm
Masa netto	0.545 kg

Dane techniczne

Typ zacisku	Screw Terminals
Do użytku z	AF400 AF460 GAF460

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)

Certyfikat cUL	20120925-E36588
Deklaracja zgodności UE	2CMT005309
Deklaracja zgodności - UKCA	2CMT2020-006120

Informacje o pakowaniu

Jednostkowe opakowanie	bag 4 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	98 mm
Długość opakowania (poziom 1)	53 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	37 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.6 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7320500222300

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
eClass	V11.1 : 27371392
UNSPSC	39121117
Kod kategorii IDEA (IGCC)	4375 >> Buss bar
E-Numer (Finlandia)	3709282

Kategorie

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

