

PRODUCT-DETAILS

OBEA10

OBEA10 CONTACT BLOCK



Ogólne informacje

Typ produktu	OBEA10
Kod zamówieniowy	1SCA022190R3000
Numer EAN	6417019108452
Opis katalogowy	OBEA10 CONTACT BLOCK
Opis	Protection degree IP20.

Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	10 sztuka
Kod taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	Finlandia (FI)

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	1SCC301020C0201
Instrukcje i podręczniki	1SCC390084M0003

Wymiary

Szerokość produktu netto	9 mm
Wysokość produktu netto	42 mm
Głębokość produktu netto	28 mm
Waga produktu netto	0.008 kg

Dane techniczne

Prąd przy chłodzeniu konwencjonalnym (I_{th})	10 A
Conventional Thermal Current (I_{the})	Fully Enclosed 10 A
Ilość styków pomocniczych NO	1

Normy środowiskowe

Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
Informacje środowiskowe	N/A

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Informacje środowiskowe	N/A
Instrukcje i podręczniki	1SCC390084M0003

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	10 mm
Długość opakowania (poziom 1)	50 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	40 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.014 kg
EAN opakowania (poziom 1)	6417019108452

Klasyfikacje

Kod klasyfikacji	N/A
ETIM 5	EC000041 - Auxiliary contact block
ETIM 6	EC000041 - Auxiliary contact block
ETIM 7	EC000041 - Auxiliary contact block
ETIM 8	EC000041 - Auxiliary contact block
UNSPSC	39121522
Kategoria produktu wg.	Product Not in WEEE Scope

WEEE

E-Number (Finland)	3641278
E-Number (Sweden)	3171501

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Rozłączniki → Akcesoria do rozłączników izolacyjnych

Produkty niskiego napięcia i systemy → Rozłączniki w obudowach → Akcesoria do przełączników w obudowach

Produkty niskiego napięcia i systemy → Rozłączniki w obudowach → Akcesoria do rozłączników bezpieczeństwa w obudowach

Produkty niskiego napięcia i systemy → Rozłączniki w obudowach → Akcesoria do rozłączników ogólnego przeznaczenia w obudowach

Produkty niskiego napięcia i systemy → Rozłączniki w obudowach → Akcesoria do rozłączników z bezpiecznikami w obudowach

