

Opis produktu

DRAS09-26N

DRAS09-26N Contactor Starter



Ogólne informacje

Typ produktu	DRAS09-26N
Kod zamówieniowy	1SBK104135R2600
Numer EAN	3471522143365
Opis katalogowy	DRAS09-26N Contactor Starter
Opis	Enclosed D.O.L. starter with AS contactors

Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85364900
Typ produktu	DRAS09

Najczęściej Pobierane

Instrukcje i podręczniki	1SBC101043M6801
Rysunek techniczny CAD	2CDC001079B0201

Wymiary

Szerokość netto	92 mm
Głębokość / długość netto	131.5 mm
Wysokość netto	171.5 mm
Masa netto	0.65 kg

Dane techniczne

Typ zacisku	Screw Terminals
-------------	-----------------

Material Compliance

Szablon raportowania CMRT	9AKK108467A5658
Deklaracja REACH	2CMT2021-006202
Dane RoHS	2CMT2021-006277
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Toxic Substances Control Act - TSCA	2CMT2023-006525
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 UE	1SBD250019U1000
Deklaracja zgodności - UKCA	1SBD250054U1000

Informacje o pakowaniu

Jednostkowe opakowanie	1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	205 mm
Długość opakowania (poziom 1)	140 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	95 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.65 kg
EAN opakowania (poziom 1)	3471522143365
Jednostka opakowania (poziom 2)	80 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 2)	500 mm
Długość opakowania (poziom 2)	800 mm
Wysokość opakowania (poziom 2)	600 mm
Waga opakowania brutto (poziom 2)	52 kg

Klasyfikacje

eClass	V11.0 : 27371205
ETIM 6	EC000200 - Enclosure for control circuit devices
ETIM 7	EC000200 - Enclosure for control circuit devices
ETIM 8	EC000200 - Enclosure for control circuit devices
ETIM 9	EC000200 - Enclosure for control circuit devices
Kod kategorii IDEA (IGCC)	4476 >> Electrical general purpose enclosure
UNSPSC	39120000

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura sterownicza → Układy rozruchowe stycznikowe → Enclosed Starters

