

PRODUCT-DETAILS

S2C-CM2/3

S2C-CM2/3 - Motor operating device



Ogólne informacje

Extended Product Type	S2C-CM2/3
ID Produktu	2CSS203997R0013
Numer EAN	8012542026358
Opis katalogowy	S2C-CM2/3 - Motor operating device
Opis	The S2C-CM2/3 motor operating device has the function to allow the remote control (opening or closing) of the MCB it is associated to. It can assembled to 2 and 3 pole MCBs (up to 63A) of S200 range.

Charakterystyka zamówienia

E-Number (Sweden)	2102492
Numer EAN	8012542026358
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85389099

Wymiary

Szerokość produktu netto	36 mm
Wysokość produktu netto	0.089 m
Głębokość produktu netto	0.081 m
Waga produktu netto	0.163 kg

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	box 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	0.091 m
Wysokość opakowania (poziom 1)	0.09 m
Długość opakowania (poziom 1)	0.092 m
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.236 kg
EAN opakowania (poziom 1)	8012542026358

Normy środowiskowe

Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
-------------	-----------------------------------

Dodatkowe informacje

Straty mocy	1.5 W
Typ produktu	S2C-CM
Nazwa produktu	Motor operating device
Napięcie znamionowe (U_r)	12 V
Odpowiedni do	S200
Odpowiedni dla produktów klasy	Miniature Circuit Breakers MCBs

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Arkusze danych, informacja techniczna	9AKK107046A5456
Deklaracja zgodności - CE	9AKK106713A5575
Informacje środowiskowe	Refer to RoHS
Instrukcje i podręczniki	9AKK107680A3323
Dane RoHS	Refer to Declaration of Conformity CE

Klasyfikacje

ETIM 4	EC000042 - Miniature circuit breaker (MCB)
ETIM 5	EC000042 - Miniature circuit breaker (MCB)
ETIM 6	EC001286 - Auxiliary contact unit for distribution board
ETIM 7	EC001286 - Auxiliary device for distribution board devices
Kod klasyfikacji	Q
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura modułowa na szynę DIN → Akcesoria do wyłączników nadmiarowo-prądowych → Motor Operating Devices

