

Opis produktu

OT63F3C

OT63F3C CHANGE-OVER SWITCH



Ogólne informacje

Typ produktu	OT63F3C
Kod zamówieniowy	1SCA105338R1001
Numer EAN	6417019392974
Opis katalogowy	OT63F3C CHANGE-OVER SWITCH
Opis	63A Manual Change-Over Switch, Handle and shaft need to be ordered separately, Open transition

Circular Value

Szablon raportowania CMRT	9AKK108467A5658
Deklaracja REACH	1SCC011021D0201
Dane RoHS	1SCC011020D0201

Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85365080
Kraj pochodzenia	Finlandia (FI)

Najczęściej Pobierane

Arkusz danych, informacja techniczna	1SCC303003C0201
Instrukcje i podręczniki	1SCC301067M0208

Wymiary

Szerokość produktu netto	105 mm 4.13 in
Wysokość produktu netto	92 mm 3.62 in
Głębokość produktu netto	85 mm 3.35 in
Waga produktu netto	0.64 kg 1.41 lb

Dane techniczne

Znamionowy prąd pracy AC-21A (I_e)	(380 ... 415 V) 63 A (500 V) 63 A (690 V) 63 A
Znamionowy prąd pracy AC-22A (I_e)	(380 ... 415 V) 63 A (500 V) 63 A (690 V) 63 A
Znamionowy prąd pracy AC-23A (I_e)	(380 ... 415 V) 45 A (500 V) 45 A (690 V) 20 A
Moc znamionowa AC-23A (P_e)	(380 ... 415 V) 22 kW (500 V) 15 kW (690 V) 15 kW
Prąd przy chłodzeniu konwencjonalnym (I_{th})	$\Theta = 40 \text{ }^\circ\text{C}$ 63 A
Konwencjonalny prąd cieplny (I_{the})	Fully Enclosed 63 A
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane (U_{imp})	8 kV
Znamionowe napięcie izolacji (U_i)	750 V
Znamionowe napięcie pracy	750 V
Znamionowy prąd zwarciovowy wytrzymałalny (I_{cw})	for 1 s 1 kiloampere rms
Straty mocy	2.8 W
Stopień zanieczyszczenia	3
Kolor rączki	Czarny
Rodzaj rączki	Handle and shaft not included
Mechanizm rozłączający	Mechanism on Top of the Switch
Rozstaw szyn	Standard
Położenie zacisków przyłączeniowych	Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out
Rodzaj sterowania	Front operated
Normy	UL 98 / IEC60947-3
Rodzaj montażu	Base mounting
Liczba biegunów	3
Przekrój przewodu	1.5 ... 35 mm ²
Stopień ochrony	Front IP20

Rodzaj przełączania	Open
---------------------	------

Technical UL/CSA

Napięcie znamionowe UL/CSA	63 A
Moc znamionowa [Hp] UL/CSA	(acc. to UL 200 V) 15 Hp (acc. to UL 208 V) 15 Hp (acc. to UL 240 V) 15 Hp (acc. to UL 480 V) 30 Hp (acc. to UL 600 V) 30 Hp

Normy środowiskowe

Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
-------------	--

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE	1SCC303020D2702
Deklaracja REACH	1SCC011021D0201

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	102 mm 4.02 in
Długość opakowania (poziom 1)	205 mm 8.07 in
Wysokość opakowania (poziom 1)	103 mm 4.06 in
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.64 kg 1.41 lb
EAN opakowania (poziom 1)	6417019392974

Klasyfikacje

Kod klasyfikacji	Q
ETIM 7	EC000216 - Switch disconnecter
ETIM 8	EC000216 - Switch disconnecter
ETIM 9	EC000216 - Switch disconnecter (low voltage)
UNSPSC	39122233
Kod kategorii granularnej IDEA (IGCC)	5290 >> Disconnect switch
eClass	V11.1 : 27371403
Kategoria produktu wg. WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
E-Numer (Finlandia)	3601450
E-Numer (Szwecja)	3171263

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Rozłączniki → Przelączniki → Przelączniki z napędem ręcznym

