

Opis produktu

ONE20M3W

ONE20M3W Enclosed Switch Disconnecter



Ogólne informacje

Typ produktu	ONE20M3W
Kod zamówieniowy	1SCA138457R1001
Numer EAN	6417019667577
Opis katalogowy	ONE20M3W Enclosed Switch Disconnecter

Opis

The plastic enclosed switch disconnecter, is well suited for commercial and residential use. There are 3 color alternatives available, red/yellow, dark grey, and white. Typical applications could be fans, pumps, kitchen appliances etc. The product withstand water and rain, acc. to class IP67, and is well suited for indoor and outdoor use. The plastic is UV protected. Two cable glands are included in the delivery. The terminals are easily available, thanks to the enclosure design and the removable switch. N and PE terminal included.

Circular Value

Szablon raportowania CMRT	9AKK108467A5658
Deklaracja REACH	1SCC340076D0201
Dane RoHS	1SCC340075D0201
Toxic Substances Control Act - TSCA	1SCC340095D0201

Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	10 sztuka
Kod taryfy celnej	85363030
Kraj pochodzenia	Niemcy (DE)

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	1SCC340015C0201
Instrukcje i podręczniki	1SCC390136M0204
Rysunki mechaniczne	ONE926584RM20.stp

Wymiary

Szerokość netto	65 mm
Wysokość netto	92 mm
Głębokość / długość netto	84 mm
Masa netto	0.12 kg

Dane techniczne

Znamionowy prąd pracy AC-22A (I_e)	(380 ... 415 V) 20 A
Znamionowy prąd pracy AC-23A (I_e)	(380 ... 415 V) 15.2 A
Moc znamionowa AC-23A (P_e)	(380 ... 415 V) 7.5 kW
Konwencjonalny prąd cieplny (I_{the})	Fully Enclosed 20 A
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymawane (U_{imp})	4 kV
Znamionowe napięcie izolacji (U_i)	wg IEC/EN 60664-1 690 V
Kolor rączki	Biały
Rodzaj rączki	Round handle
Normy	IEC 60947-1, -3
Liczba biegunów	3
Typ neutralny	Fixed neutral
Dane montażowe-obwód główny (roboczy)	Screw Clamp 0.75 ... 4 mm ² Screw Clamp / PE Terminal 1pc, 0.75 ... 4 mm ²
Przekrój przewodu	0.75 ... 4 mm ²
Lokalizacja wejść kablowych	Top and/or Bottom
Ilość wyjść kablowych na	2xM20 / 2xM20

stronę

Stopień ochrony	acc. to IEC 60529 IP67
Wytrzymałość mechaniczna na uderzenia	Housing IK09
Materiał kadłuba	Plastic
Ilość zamontowanych styków pomocniczych	0 NO, 0 NC
Ilość styków pomocniczych NC	0
Ilość styków pomocniczych NO	0
Momenty dokrecające	Obwód główny (roboczy) 1.1 N·m

Technical UL/CSA

Momenty dokrecające	Obwód główny (roboczy) 1.1 N·m
---------------------	--------------------------------

Normy środowiskowe

Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
Toxic Substances Control Act - TSCA	1SCC340095D0201

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE	1SCC343001D2702
Deklaracja REACH	1SCC340076D0201

Informacje o pakowaniu

Jednostkowe opakowanie	box 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	85 mm
Długość opakowania (poziom 1)	103 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	66 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.16 kg
EAN opakowania (poziom 1)	6417019667577

Klasyfikacje

Kod klasyfikacji	Q
ETIM 7	EC000216 - Switch disconnecter
ETIM 8	EC000216 - Switch disconnecter

ETIM 9

EC000216 - Switch disconnecter (low voltage)

eClass

V11.1 : 27371403

Kategoria WEEE

5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Rozłączniki w obudowach → Rozłączniki ogólnego przeznaczenia w obudowach → Enclosed Switch-Disconnectors

