

Opis produktu

IS40463

IS40463 Switch Disconnecter



Ogólne informacje

Typ produktu	IS40463
Kod zamówieniowy	2CCF544160E0630
Numer EAN	7612270104390
Opis katalogowy	IS40463 Switch Disconnecter
Opis	IS40463 Switch Disconnecter 4 Poles Rated current In 63A 230/400VAC SMISSLINE TP-Touch proof system

Dane techniczne

Normy	IEC/EN 60947-3
Znamionowe napięcie pracy	230 ... 400 V AC
Prąd znamionowy (I_n)	63 A
Znamionowy prąd pracy (I_e)	63 A
Znamionowy prąd pracy AC-21A (I_e)	(400 V) 63 A
Znamionowy prąd	1.5 kA

zwarcioowy wytrzymałalny
(I_{cw})

Prąd znamionowy (I_u)	63 A
Straty mocy	17.9 W
Liczba biegunów	4
Ilość przełączników	4
Dostępne akcesoria	Tak
Kolor elementu sterującego	Czarny

Material Compliance

Dane RoHS	2CCC413008D0206_RoHS
Status RoHS	Zgodny z dyrektywą EU 2002/95/EC sierpień 18, 2005 i poprawkami
Data RoHS	20170426
Szablon raportowania CMRT	9AKK108468A3363

Normy środowiskowe

Stopień ochrony	Front IP20
Informacje środowiskowe	9AKK108467A9561

Wymiary

Szerokość netto	72 mm
Wysokość netto	91 mm
Głębokość / długość netto	75 mm
Masa netto	380 g
Rozmiar	4 modules
Schemat wymiarów	9AKK107492A6192

Charakterystyka zamówienia

Jednostkowe opakowanie	carton 1 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	443 g
Numer E (Szwajcaria)	550510503

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE	2CCC451039D0201
-------------------------	-----------------

Installation

Instrukcje i podręczniki

No document needed

Najczęściej Pobierane

Arkusz danych, informacja
techniczna

9AKK107492A6192

Klasyfikacje

ETIM 8	EC000216 - Switch disconnector
ETIM 9	EC000216 - Switch disconnector (low voltage)
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Business
CN8	85362020
eClass	V11.0 : 27371403
Kod klasyfikacji	SF

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura modułowa na szynę DIN → Plug-in Distribution Systems → Systemy wtykowe dystrybucji → Others

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura modułowa na szynę DIN → Plug-in Distribution Systems → Systemy wtykowe dystrybucji → Residual Current Devices RCDs

