

PRODUCT-DETAILS

OT250E04YP

OT250E04YP BY-PASS SWITCH



Ogólne informacje

Extended Product Type	OT250E04YP
ID Produktu	1SCA123558R1001
Numer EAN	6417019543420
Opis katalogowy	OT250E04YP BY-PASS SWITCH
Opis	OT250E04YP BY-PASS SWITCH, Handle and shaft included, Open transition

Charakterystyka zamówienia

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

Najczęściej Pobierane

Arkuszy danych, informacja techniczna	1SCC303003C0201
Instrukcje i podręczniki	1SCC301080M0003

Wymiary

Szerokość produktu netto	229 mm
Wysokość produktu netto	150 mm
Głębokość produktu netto	236 mm
Waga produktu netto	6.05 kg 13.34 lb

Dane techniczne

Znamionowy prąd pracy AC-21A (I_e)	(380 ... 415 V) 250 A (500 V) 250 A (690 V) 250 A
Znamionowy prąd pracy AC-22A (I_e)	(380 ... 415 V) 250 A (500 V) 250 A (690 V) 250 A
Znamionowy prąd pracy AC-23A (I_e)	(380 ... 415 V) 250 A (500 V) 250 A (690 V) 250 A
Moc znamionowa AC-23A (P_e)	(380 ... 415 V) 140 kW (500 V) 170 kW (690 V) 250 kW
Prąd przy chłodzeniu konwencjonalnym (I_{th})	q = 40 °C 250 A
Conventional Thermal Current (I_{the})	Fully Enclosed 250 A
Znamionowa wytrzymałość na impuls napięciowy (U_{imp})	12 kV
Znamionowe napięcie izolacji (U_i)	1000 V
Znamionowe napięcie pracy	1000 V
Znamionowy prąd zwarciaowy wytrzymały (I_{cw})	for 1 s 8 kiloampere rms
Straty mocy	6.5 W
Stopień zanieczyszczenia	3
Handle Color	Czarny
Handle Type	Handle and shaft included
Switches Operating Mechanism	Mechanism at the End of the Switch 04 (Left Side)
Distance Between Phases	Standard
Position of Line Terminals	Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out
Liczba biegunów	4
Stopień ochrony obudowy	Front IP20
Transition Type	Open

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności - CE	1SCC301194D0202
Instrukcje i podręczniki	1SCC301080M0003

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	175 mm
Długość opakowania (poziom 1)	360 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	350 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	6.56 kg 14.46 lb
EAN opakowania (poziom 1)	6417019543420

Klasyfikacje

Kod klasyfikacji	Q
ETIM 5	EC000216 - Switch disconnecter
ETIM 6	EC000216 - Switch disconnecter
ETIM 7	EC000216 - Switch disconnecter
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Rozłączniki → Przelączniki → Manual bypass switches

