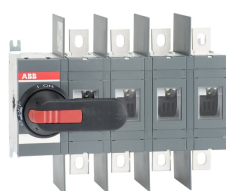


PRODUCT-DETAILS

OT400U04P

OT400U04P SWITCH-DISCONNECTOR



Ogólne informacje

Extended Product Type	OT400U04P
ID Produktu	1SCA022719R1900
Numer EAN	6417019230795
Opis katalogowy	OT400U04P SWITCH-DISCONNECTOR
Opis	Including handle: NEMA 1, 3R, 12, IP65 and shaft

Charakterystyka zamówienia

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

Najczęściej Pobierane

Arkuszy danych, informacja techniczna	1SCC301020C0201
Instrukcje i podręczniki	1SCC301035M0019
Rysunki mechaniczne	1SCC301264F0002 1SCC301263F0002 OT400U04.igs

Wymiary

Szerokość produktu netto	275 mm
Wysokość produktu netto	220 mm
Głębokość produktu netto	105 mm
Waga produktu netto	4 kg 8.8 lb

Dane techniczne

Znamionowy prąd pracy AC-21A (I_e)	(380 ... 415 V) 400 A (500 V) 400 A (690 V) 400 A
Znamionowy prąd pracy AC-22A (I_e)	(380 ... 415 V) 400 A (500 V) 400 A (690 V) 400 A
Znamionowy prąd pracy AC-23A (I_e)	(380 ... 415 V) 400 A (500 V) 400 A (690 V) 400 A
Moc znamionowa AC-23A (P_e)	(380 ... 415 V) 220 kW (500 V) 280 kW (690 V) 400 kW
Prąd przy chłodzeniu konwencjonalnym (I_{th})	$q = 40\text{ °C}$ 400 A
Conventional Thermal Current (I_{the})	Fully Enclosed 400 A
Znamionowa wytrzymałość na impuls napieciowy (U_{imp})	12 kV
Znamionowe napięcie izolacji (U_i)	wg IEC/EN 60664-1 1000 V
Znamionowe napięcie pracy	Obwód główny 1000 V
Znamionowa zdolność załączania na zwarcie (I_{cm})	(690 V) 65 kA
Znamionowy prąd zwarciaowy wytrzymały (I_{cw})	for 1 s 15 kA
Straty mocy	na biegun 10 W
Stopień zanieczyszczenia	3
Handle Color	Czarny
Handle Type	Handle and shaft included
Fourth Pole Position	Right Side
Fourth Pole Type	Switched - Simultaneous Function
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
Operating Mode	Front operated
Standardy	IEC 60947-3 / UL 98 / CSA C22.2 NO.4
Funkcje specjalne	No

Rodzaj montażu	Base mounting
Liczba biegunów	4
Stopień ochrony obudowy	Front IP00
Typ terminala	Lug terminals
Terminal Width	25 mm
Momenty dokrecające	zgodnie z 60947-1 42.4 N·m
Wytrzymałość mechaniczna	16000
Lock Type	Yes

Technical UL/CSA

Maksymalne napięcie robocze UL/CSA	600 V
Moc znamionowa [Hp] UL/CSA	(acc. to UL 200 V) 100 Hp (acc. to UL 208 V) 100 Hp (acc. to UL 240 V) 125 Hp (acc. to UL 480 V) 250 Hp (acc. to UL 600 V) 350 Hp
Napięcie znamionowe UL/CSA	400 A

Normy środowiskowe

Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
Informacje środowiskowe	1SCC301149D0202

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Certyfikat BV	1SCC301103D0201
Deklaracja zgodności - CE	1SCC301135D2704
Informacje środowiskowe	1SCC301149D0202
Certyfikat GL	1SCC301139D0201
Instrukcje i podręczniki	1SCC301035M0019
Certyfikat LR	1SCC301144D0201
Dane RoHS	1SCC301149D0203

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	box 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	250 mm 9.8 in
Długość opakowania (poziom 1)	290 mm 11.4 in
Wysokość opakowania (poziom 1)	170 mm 6.7 in
Waga opakowania brutto (poziom 1)	4.3 kg 9.4 lb
EAN opakowania (poziom 1)	6417019230795

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)
E-Number (Finland)	3660855

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Rozłączniki → Rozłączniki izolacyjne

