

PRODUCT-DETAILS

EOT16U4P3-P1

EOT16U4P3-P1 Enclosed Disconnect Switch



Ogólne informacje

Extended Product Type	EOT16U4P3-P1
ID Produktu	1SCA022793R1610
Numer EAN	6417019260624
Opis katalogowy	EOT16U4P3-P1 Enclosed Disconnect Switch
Opis	Enclosed Switch Disconnecter, 4-p. Max. Horse power rating at three phase 480V 10HP. General purpose current rating 16A. Plastic enclosure, NEMA Type 3R Rainproof, 12 Indoor, Pistol handle. Interlocked cover. Defeatable interlocking.

Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85363010
Kraj pochodzenia	Meksyk (MX)

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacje techniczne	1SCC340016C0201
Instrukcje i podręczniki	1SCC340019M0202
Rysunki mechaniczne	EOTK3161081P12.igs

Wymiary

Szerokość produktu netto	100 mm 3.94 in
Wysokość produktu netto	161.4 mm 6.35 in
Głębokość produktu netto	81 mm 3.19 in
Waga produktu netto	0.65 kg 1.43 lb

Dane techniczne

Znamionowy prąd pracy AC-22A (I_e)	(380 ... 415 V) 16 A (690 V) 16 A
Znamionowy prąd pracy AC-23A (I_e)	(690 V) 16 A (690 V) 380415V 10 A
Conventional Thermal Current (I_{the})	16 A
Znamionowe napięcie izolacji (U_i)	wg IEC/EN 60664-1 750 V
Znamionowe napięcie pracy	Obwód główny 750 V
Znamionowa zdolność załączania na zwarcie (I_{cm})	(690 V AC) 0.71 kA
Znamionowy prąd zwarciaowy wytrzymały (I_{cw})	for 1 s 0.5 kA
Stopień zanieczyszczenia	3
Handle Color	Red / Yellow
Handle Type	Pistol handle
Position of Line Terminals	Top In - Bottom Out
Standardy	IEC 60947-1, -3 / UL 508
Liczba biegunów	4
Dane montażowe-obwód główny (roboczy)	Screw Clamp 0.75...10 mm ² Screw Clamp / PE Terminal 1pcs, 0.5...16 mm ²
Cable Entry Position	Up/Down
Cable Outlets Per Side	2x(ø0.5 / 12.7+ø0.75 / 19.1)
Stopień ochrony obudowy	acc. to IEC 60529 IP65
Typ obudowy	NEMA Type 3R Rainproof
Materiał obudowy	Plastic
Mounted Auxiliary Contacts	0 NO, 0 NC
Typ terminala	Screw Terminals
Momenty dokrecające	zgodnie z 60947-1 0.8 N·m
Wytrzymałość mechaniczna	20000

Technical UL/CSA

Maksymalne napięcie robocze UL/CSA	600 V
Moc znamionowa [Hp] UL/CSA	220 ... 240V AC Trzy fazy 5 Hp (480 V AC) 10 Hp (600 V AC) 10 Hp
Napięcie znamionowe UL/CSA	16 A
Momenty dokrecające UL/CSA	Obwód główny (roboczy) 7 in·lb

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności - CE	1CC340035D2701
Instrukcje i podręczniki	1SCC340019M0202

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	135 mm
Długość opakowania (poziom 1)	172 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	112 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.65 kg 1.43 lb
EAN opakowania (poziom 1)	6417019260624

Klasyfikacje

Kod klasyfikacji	Q
ETIM 5	EC000216 - Switch disconnecter
ETIM 6	EC000216 - Switch disconnecter
ETIM 7	EC000216 - Switch disconnecter
UNSPSC	39122233
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Rozłączniki w obudowach → Enclosed Disconnect Switches

