

Opis produktu

LBAS375TPN

LBAS375TPN Safety switch



Ogólne informacje

Typ produktu	LBAS375TPN
Kod zamówieniowy	2CMA142628R1000
Numer EAN	7392696426282
Opis katalogowy	LBAS375TPN Safety switch

Opis

Safety switch, 3-p. 415V AC23 75A, 37kW. Mounted auxiliary contact: 1NO0NC. Aluminium enclosure. IP65. Black Round handle. Interlocked cover. The dye casted aluminum alloy (silumin) enclosure is extremely rigid, and well suited for harsh environment. The surface is polyester coated and well protected from corrosion. Installation is made easy, thanks to the easy access to terminals, screwed cover and with the grommet type of glands included (IP54). The cover is interlocked, and handle padlockable with two padlocks. The handle can also be padlocked in On position, by removing two small plastic bits. N and PE terminals included.

Circular Value

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

Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85363030
Kraj pochodzenia	Bulgaria (BG)

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	1SCC340015C0201
Instrukcje i podręczniki	1SCC340166M0205
Rysunki mechaniczne	OTFK2231614RM40.stp

Wymiary

Szerokość netto	160 mm
Wysokość netto	230 mm
Głębokość / długość netto	118 mm
Masa netto	1.75 kg

Dane techniczne

Znamionowy prąd pracy AC-22A (I_e)	(380 ... 415 V) 80 A (500 V) 80 A (690 V) 80 A
Znamionowy prąd pracy AC-23A (I_e)	(380 ... 415 V) 75 A (500 V) 58 A (690 V) 20 A
Moc znamionowa AC-23A (P_e)	(380 ... 415 V) 37 kW (500 V) 37 kW (690 V) 18.5 kW
Prąd przy chłodzeniu konwencjonalnym (I_{th})	80 A
Konwencjonalny prąd cieplny (I_{the})	Fully Enclosed 80 A
Znamionowe napięcie izolacji (U_i)	wg IEC/EN 60664-1 750 V
Znamionowe napięcie pracy	Obwód główny 750 V
Znamionowa zdolność złączania na zwarcie (I_{cm})	(690 V AC) 2.1 kA
Znamionowy prąd zwarciaowy wytrzymały (I_{cw})	for 1 s 1.5 kA
Kolor rączki	Czarny
Rodzaj rączki	Round handle
Normy	IEC 60947-1, -3
Liczba biegunów	3
Typ neutralny	Fixed neutral
Dane montażowe-obwód główny (roboczy)	Screw Clamp 1.5 ... 35 mm ² Screw Clamp / PE Terminal 1pc,6 ... 35 mm ²
Przekrój przewodu	1.5 ... 35 mm ²
Lokalizacja wejść	Top and/or Bottom

kablowych

Ilość wyjść kablowych na stronę	2xM40 / 2xM40+M16
Wytrzymałość mechaniczna na uderzenia	Housing IK09
Materiał kadłuba	Aluminium
Maksymalna ilość zamontowanych styków pomocniczych	2 NO, 2 NC
Ilość zamontowanych styków pomocniczych	1 NO, 0 NC
Ilość styków pomocniczych NC	0
Ilość styków pomocniczych NO	1
Momenty dokrecające	Obwód główny (roboczy) 2 N·m
Prąd znamionowy (I _n)	75 A

Technical UL/CSA

Momenty dokrecające	Obwód główny (roboczy) 2 N·m
---------------------	------------------------------

Normy środowiskowe

Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
Data RoHS	2009-01
Toxic Substances Control Act - TSCA	1SCC340095D0201

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE	1SCC340062D2702
Deklaracja REACH	1SCC340076D0201

Informacje o pakowaniu

Jednostkowe opakowanie	box 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	170 mm
Długość opakowania (poziom 1)	240 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	150 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	1.75 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7392696426282

Klasyfikacje

Kod klasyfikacji	Q 2CMT005069
ETIM 7	EC000216 - Switch disconnecter

ETIM 8	EC000216 - Switch disconnector
ETIM 9	EC000216 - Switch disconnector (low voltage)
UNSPSC	39120000
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 bezpieczeństwa w obudowach → Enclosed Safety Switches

