

Opis produktu

LBAS416TPSN

LBAS416TPSN Safety switch



Ogólne informacje

Typ produktu	LBAS416TPSN
Kod zamówieniowy	2CMA142431R1000
Numer EAN	7392696424318
Opis katalogowy	LBAS416TPSN Safety switch

Opis	<p>Safety switch, 4-p. 415V AC23 16A, 7.5kW. Mounted auxiliary contact: 1NO0NC. Aluminium enclosure. IP65. Grey Side-operated handle. Interlocked cover. The enclosure of the ABB's side controlled enclosed switches are made of rigid silumin. The paint is UV protected, and enclosure is protected against low pressure water jets (IP65), and hence built for outdoor and indoor use. The cable entries are threaded and entries for 2 parallell cables, both from top and bottom. Membrane grommets are included (IP54). The handle is padlockable and made for one padlock. The cover is interlocked. The switch is made for 5 wire system, and have a switchable neutral terminal and PE terminal. The terminals are easily accessible for easy installation.</p>
------	---

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	9AKK108467A6812
Rysunki mechaniczne	BAS1131160DM25.stp

Wymiary

Szerokość netto	111 mm
Wysokość netto	130 mm
Głębokość / długość netto	60 mm
Masa netto	0.57 kg

Dane techniczne

Znamionowy prąd pracy AC-22A (I_e)	(380 ... 415 V) 25 A (500 V) 25 A (690 V) 16 A
Znamionowy prąd pracy AC-23A (I_e)	(380 ... 415 V) 16 A (500 V) 16 A (690 V) 10 A
Moc znamionowa AC-23A (P_e)	(380 ... 415 V) 7.5 kW (500 V) 7.5 kW (690 V) 7.5 kW
Prąd przy chłodzeniu konwencjonalnym (I_{th})	32 A
Konwencjonalny prąd cieplny (I_{the})	Fully Enclosed 32 A
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane (U_{imp})	8 kV
Znamionowe napięcie izolacji (U_i)	wg IEC/EN 60664-1 690 V
Znamionowe napięcie pracy	Obwód główny 690 V
Kolor rączki	Szary
Rodzaj rączki	Side-operated handle
Normy	IEC 60947-1, -3

Wszelkie prawa zastrzeżone

2024/04/05

Zastrzega się możliwość zmian bez powiadomienia

Liczba biegunów	4
Typ neutralny	Switchable neutral
Dane montażowe-obwód główny (roboczy)	Screw Clamp 0.75 ... 10 mm ² Screw Clamp / PE Terminal 1pc,0.75 ... 10 mm ²
Przekrój przewodu	0.75 ... 10 mm ²
Lokalizacja wejść kablowych	Top and/or Bottom
Ilość wyjść kablowych na stronę	2xM25 / 2xM25
Stopień ochrony	acc. to IEC 60529 IP65
Wytrzymałość mechaniczna na uderzenia	Housing IK09
Materiał kadłuba	Aluminium
Maksymalna ilość zamontowanych styków pomocniczych	2 NO, 0 NC
Ilość zamontowanych styków pomocniczych	1 NO, 0 NC
Ilość styków pomocniczych NC	0
Ilość styków pomocniczych NO	1
Momenty dokrecające	Obwód główny (roboczy) 1.2 N·m
Prąd znamionowy (I _n)	16 A

Technical UL/CSA

Momenty dokrecające	Obwód główny (roboczy) 1.2 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)	112 mm
Długość opakowania	131 mm

(poziom 1)

Wysokość opakowania 62 mm

(poziom 1)

Waga opakowania brutto 0.57 kg

(poziom 1)

EAN opakowania (poziom 1) 7392696424318

1)

Klasyfikacje

Kod klasyfikacji	Q 2CMT005069
------------------	-----------------

ETIM 7	EC000216 - Switch disconnecter
--------	--------------------------------

ETIM 8	EC000216 - Switch disconnecter
--------	--------------------------------

ETIM 9	EC000216 - Switch disconnecter (low voltage)
--------	--

UNSPSC	39120000
--------	----------

eClass	V11.1 : 27371403
--------	------------------

Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
----------------	--

E-Numer (Finlandia)	3601683
---------------------	---------

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Rozłączniki w obudowach → Rozłączniki bezpieczeństwa w obudowach → Enclosed Safety Switches

