

---

PRODUCT-DETAILS

# LBAS445TPSN

## LBAS445TPSN Safety switch




---

### Ogólne informacje

Extended Product Type	LBAS445TPSN
ID Produktu	2CMA142630R1000
Numer EAN	7392696426305
Opis katalogowy	LBAS445TPSN Safety switch

Opis

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 grommet type of glands included. 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. PE terminals included.

---

### 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 produktu netto	160 mm
Wysokość produktu netto	230 mm
Głębokość produktu netto	118 mm
Waga produktu netto	1 kg

## Dane techniczne

Znamionowy prąd pracy AC-22A ( $I_e$ )	(380 ... 415 V) 63 A (500 V) 63 A (690 V) 63 A
Znamionowy prąd pracy AC-23A ( $I_e$ )	(380 ... 415 V) 63 A (500 V) 45 A (690 V) 20 A
Moc znamionowa AC-23A ( $P_e$ )	(380 ... 415 V) 25 kW (500 V) 22 kW (690 V) 15 kW
Prąd przy chłodzeniu konwencjonalnym ( $I_{th}$ )	63 A
Conventional Thermal Current ( $I_{the}$ )	Fully Enclosed 63 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) 1.4 kA
Znamionowy prąd zwarciowy wytrzymały ( $I_{cw}$ )	for 1 s 1 kA
Rated Conditional Short- Circuit Current ( $I_{nc}$ )	13 kA
Straty mocy	na biegun 2.8 W
Stopień zanieczyszczenia	3
Handle Color	Czarny
Handle Type	Round handle
Position of Line Terminals	Top In - Bottom Out
Standardy	IEC 60947-1, -3
Liczba biegunów	4
Dane montażowe-obwód główny (roboczy)	Screw Clamp 1.5...35 mm <sup>2</sup> Screw Clamp / PE Terminal 1pcs, 6...35 mm <sup>2</sup>
Cable Entry Position	Up/Down
Cable Outlets Per Side	2xM40 / 2xM40+M16
Typ obudowy	Frontex2
Materiał obudowy	Aluminium
Maximum Mounted Auxiliary Contacts	2 NO, 2 NC

Mounted Auxiliary Contacts	1 NO, 0 NC
Typ terminala	Screw Terminals
Momenty dokrecające	zgodnie z 60947-1 2 N·m
Wytrzymałość mechaniczna	20000

## Normy środowiskowe

Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
-------------	-----------------------------------

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności - CE	1SCC340062D2702
Instrukcje i podręczniki	1SCC340166M0205
Dane RoHS	2CMC300025D0001

## Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	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 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7392696426305

## Klasyfikacje

Kod klasyfikacji	Q
ETIM 4	EC000140 - CEE plug
ETIM 5	EC000216 - Switch disconnecter
ETIM 6	EC000216 - Switch disconnecter
ETIM 7	EC000216 - Switch disconnecter
UNSPSC	39120000
WEEE Category	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

