

Opis produktu

# KSE463TPSN

## KSE463TPSN Enclosed Switch Disconnecter



### Ogólne informacje

Typ produktu	KSE463TPSN
Kod zamówieniowy	2CMA144582R1000
Numer EAN	7392696445825
Opis katalogowy	KSE463TPSN Enclosed Switch Disconnecter
Opis	Encl. Switch Disconnecter, 4-p. 415V AC23 45A, 22kW. 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 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. 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	1.83 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) 45 A (500 V) 45 A (690 V) 20 A
Moc znamionowa AC-23A ( $P_e$ )	(380 ... 415 V) 22 kW (500 V) 22 kW (690 V) 15 kW
Prąd przy chłodzeniu konwencjonalnym ( $I_{th}$ )	63 A
Konwencjonalny prąd cieplny ( $I_{the}$ )	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 złączania na zwarcie ( $I_{cm}$ )	(690 V AC) 1.4 kA
Znamionowy prąd zwarciaowy wytrzymały ( $I_{cw}$ )	for 1 s 1 kA
Prąd znamionowy zwarciaowy umowny ( $I_{nc}$ )	13 kA
Rodzaj zabezpieczeń	Watertight
Straty mocy	na biegun 2.8 W
Stopień zanieczyszczenia	3
Kolor rączki	Czarny
Rodzaj rączki	Round handle
Położenie zacisków przyłączeniowych	Top In - Bottom Out

Normy	IEC 60947-1, -3
Liczba biegunów	4
Typ neutralny	Switchable neutral
Dane montażowe-obwód główny (roboczy)	Screw Clamp 1.5 ... 35 mm <sup>2</sup> Screw Clamp / PE Terminal 1pc,6 ... 35 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu	1.5 ... 35 mm <sup>2</sup>
Lokalizacja wejść kablowych	Top and/or Bottom
Ilość wyjść kablowych na stronę	2xM40 / 2xM40+M16
Wytrzymałość mechaniczna na uderzenia	Housing IK09
Typ obudowy	Frontex2
Materiał kadłuba	Aluminium
Maksymalna ilość zamontowanych styków pomocniczych	2 NO, 2 NC
Ilość zamontowanych styków pomocniczych	0 NO, 0 NC
Ilość styków pomocniczych NC	0
Ilość styków pomocniczych NO	0
Typ zacisku	Screw Terminals
Momenty dokrecające	Obwód główny (roboczy) 2 N·m
Wytrzymałość mechaniczna	20000
Prąd znamionowy (I <sub>n</sub> )	63 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)	1.83 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7392696445825

## Klasyfikacje

Kod klasyfikacji	Q
ETIM 7	EC000216 - Switch disconnector
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 ogólnego przeznaczenia w obudowach → Enclosed Switch-Disconnectors

