

PRODUCT-DETAILS

# KSE3125TPN

## KSE3125TPN Enclosed Switch Disconnecter



### Ogólne informacje

Extended Product Type	KSE3125TPN
ID Produktu	2CMA144588R1000
Numer EAN	7392696445887
Opis katalogowy	KSE3125TPN Enclosed Switch Disconnecter
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 the 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. N and PE terminals included.

### Charakterystyka zamówienia

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

### Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacje techniczne	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	1.83 kg

## Dane techniczne

Znamionowy prąd pracy AC-22A ( $I_e$ )	(380 ... 415 V) 125 A (690 V) 125 A
Znamionowy prąd pracy AC-23A ( $I_e$ )	(380 ... 415 V) 90 A (690 V) 50 A
Moc znamionowa AC-23A ( $P_e$ )	(380 ... 415 V) 45 kW (500 V) 45 kW (690 V) 45 kW
Conventional Thermal Current ( $I_{the}$ )	Fully Enclosed 125 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) 3.6 kA
Znamionowy prąd zwarciowy wytrzymały ( $I_{cw}$ )	for 1 s 2.5 kA
Rated Conditional Short-Circuit Current ( $I_{nc}$ )	16.5 kA
Handle Color	Czarny
Handle Type	Round handle
Standardy	IEC 60947-1, -3
Liczba biegunów	3
Dane montażowe-obwód główny (roboczy)	Screw Clamp 10...70 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
Materiał obudowy	Aluminium
Maximum Mounted Auxiliary Contacts	2 NO, 2 NC
Mounted Auxiliary Contacts	0 NO, 0 NC

## 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	240 mm

(poziom 1)

Wysokość opakowania (poziom 1)	150 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	1.83 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7392696445887

## Klasyfikacje

Kod klasyfikacji	Q 2CMT005069
ETIM 5	EC000216 - Switch disconnect
ETIM 6	EC000216 - Switch disconnect
ETIM 7	EC000216 - Switch disconnect
WEEE Category	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

