

Opis produktu

KSE440TPSN

KSE440TPSN Enclosed Switch Disconnecter



Ogólne informacje

Typ produktu	KSE440TPSN
Kod zamówieniowy	2CMA142416R1000
Numer EAN	7392696424165
Opis katalogowy	KSE440TPSN Enclosed Switch Disconnecter

Opis

Encl. Switch Disconnecter, 4-p. 415V AC23 25A, 11kW. 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 have knock out holes for 2 parallel 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.

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	LBA2161368DM32.stp

Wymiary

Szerokość netto	138 mm
Wysokość netto	168 mm
Głębokość / długość netto	68 mm
Masa netto	0.8 kg

Dane techniczne

Znamionowy prąd pracy AC-22A (I_e)	(380 ... 415 V) 40 A (690 V) 25 A
Znamionowy prąd pracy AC-23A (I_e)	(380 ... 415 V) 25 A (500 V) 25 A (690 V) 16 A
Moc znamionowa AC-23A (P_e)	(380 ... 415 V) 11 kW (500 V) 15 kW (690 V) 11 kW
Prąd przy chłodzeniu konwencjonalnym (I_{th})	40 A
Konwencjonalny prąd cieplny (I_{the})	Fully Enclosed 40 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
Znamionowa zdolność złączania na zwarcie (I_{cm})	(690 V AC) 0.71 kA
Znamionowy prąd zwarciaowy wytrzymały (I_{cw})	for 1 s 0.5 kA
Kolor rączki	Szary
Rodzaj rączki	Side-operated handle
Normy	IEC 60947-1, -3
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	2xM32 / 2xM32+M16
Stopień ochrony	acc. to IEC 60529 IP65
Wytrzymałość mechaniczna na uderzenia	Housing IK09
Materiał kadłuba	Aluminium
Maksymalna ilość zamontowanych styków pomocniczych	1 NO, 0 NC
Ilość zamontowanych styków pomocniczych	0 NO, 0 NC
Ilość styków pomocniczych NC	0
Ilość styków pomocniczych NO	0
Momenty dokrecające	Obwód główny (roboczy) 1.2 N·m
Prąd znamionowy (I _n)	40 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)	139 mm
Długość opakowania (poziom 1)	169 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	70 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.8 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7392696424165

Klasyfikacje

Wszelkie prawa zastrzeżone

2024/04/05

Zastrzega się możliwość zmian bez powiadomienia

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)

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Rozłączniki w obudowach → Rozłączniki ogólnego przeznaczenia w obudowach → Enclosed Switch-Disconnectors

