
PRODUCT-DETAILS

BWS416TPSN

BWS416TPSN Safety switch



Ogólne informacje

Extended Product Type	BWS416TPSN
ID Produktu	2CMA142418R1000
Numer EAN	7392696424189
Opis katalogowy	BWS416TPSN Safety switch

Opis

The enclosure of the ABB's side controlled enclosed switches is made of rigid polycarbonate. The enclosure is UV protected, and protected against low pressure water jets (IP65), and hence built for outdoor and indoor use. The enclosure is available in different colors, grey, yellow and white. 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.

Charakterystyka zamówienia

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

Najczęściej Pobierane

Arkusz danych, informacja techniczna	1SCC340015C0201
Rysunki mechaniczne	BAS1131160DM25.stp

Wymiary

Szerokość produktu netto	111 mm
Wysokość produktu netto	130 mm
Głębokość produktu netto	60 mm
Waga produktu netto	0.32 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
Conventional Thermal Current (I_{the})	Fully Enclosed 32 A
Znamionowa wytrzymałość na impuls napięciowy (U_{imp})	8 kV
Znamionowe napięcie izolacji (U_i)	wg IEC/EN 60664-1 690 V
Znamionowe napięcie pracy	Obwód główny 690 V
Handle Color	Szary
Handle Type	Side-operated handle
Standardy	IEC 60947-1, -3
Liczba biegunów	4
Dane montażowe-obwód główny (roboczy)	Screw Clamp 0.75...10 mm ² Screw Clamp / PE Terminal 1pcs, 0.75...10 mm ²
Cable Entry Position	Up/Down
Cable Outlets Per Side	2xM25 / 2xM25
Stopień ochrony obudowy	acc. to IEC 60529 IP65
Materiał obudowy	Plastic
Maximum Mounted Auxiliary Contacts	1 NO, 0 NC
Mounted Auxiliary Contacts	1 NO, 0 NC

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności - CE	1SCC340062D2702
Dane RoHS	2CMC300025D0001

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	box 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	112 mm
Długość opakowania (poziom 1)	131 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	62 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.32 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7392696424189

Klasyfikacje

Kod klasyfikacji	Q 2CMT005069
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)
E-Number (Finland)	3601589
E-Number (Norway)	1428812

Kategorie

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

