

PRODUCT-DETAILS

BWS616TPN

Sikkerhedsafbryder 6-polet 7,5kW, 16A ved 500V AC-23, plastkapsling, grå greb i side, 2xØ25+Ø16 i top og bund, med nullemme, hjælpekontakt 1NO



Generel information

Udvidet produkttype	BWS616TPN
Produkt ID	2CMA142419R1000
EAN	7392696424196
Katalogbeskrivelse	Sikkerhedsafbryder 6-polet 7,5kW, 16A ved 500V AC-23, plastkapsling, grå greb i side, 2xØ25+Ø16 i top og bund, med nullemme, hjælpekontakt 1NO
Lang beskrivelse	<p>ABB's kapslede sikkerhedsafbrydere hjælper dig med at skabe et sikkert arbejdsmiljø. Den omfattende produktportefølje omfatter kapslede afbrydere med beskyttelsesgrader fra IP54 til IP67. Vores sikkerhedsafbrydere afbryder strømme fra 16 A til 1200 A (IEC) og ydelser fra 7,5 kW til 1200 kW ved spændinger på op til 690 V (AC23-A). Serien har også IEC- og UL-godkendelser. ABB's sortiment omfatter sikkerhedsafbrydere med side- og frontbetjening i plastkabinetter, stålkabinetter, rustfrit stålkabinetter og aluminiumskabinetter. Desuden tilbyder produktporteføljen individuelle løsninger inden for EMC-området (elektromagnetisk interferens). Den enkle håndtering gør sikkerhedsafbryderne til en optimal løsning til en bred vifte af applikationer.</p>

Circular værdi

Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658
REACH-erklæring	1SCC340076D0201
RoHS-oplysninger	1SCC340075D0201

Bestilling

Minimum ordremængde	1 piece
Toldtarifnummer	85363030
Oprindelsesland	Bulgaria (BG)

Populære downloads

Datablad, teknisk information	1SCC340015C0201
Instruktioner og manualer	9AKK108467A6812
Mekaniske tegninger	BAS3131965D25.stp

Dimensioner

Produktets nettobredde	190 mm
Produktets nettohøjde	130 mm
Produktets nettodybde/længde	65 mm
Produktets nettovægt	0.54 kg

Tekniske data

Mærke driftsstrøm AC-22A (I_e)	(380 ... 415 V) 25 A (500 V) 25 A (690 V) 16 A
Mærke driftsstrøm AC-23A (I_e)	(380 ... 415 V) 16 A (500 V) 16 A (690 V) 10 A
Mærke driftseffekt AC-23A (P_e)	(380 ... 415 V) 7.5 kW (500 V) 7.5 kW (690 V) 7.5 kW
Conventional Free-air Thermal Current (I_{th})	32 A
Konventionel termisk strøm (I_{the})	Helt indkapslet 32 A
Mærke impulsmodstandsspænding (U_{imp})	8 kV
Mærke isolationsspænding (U_i)	Iht. IEC/EN 60664-1 690 V
Mærke driftsspænding	Hoved-kreds 690 V
Farve på håndtag	Grå
Håndtagstype	Side-operated handle
Standarder	IEC 60947-1, -3
Antal poler	6
Nul-type	Fixed neutral
Tilslutningskapacitet hovedklemmer	Skrueklemme 0.75 ... 10 mm ² Skrueklemme / PE-terminal 1pc, 0.75 ... 10 mm ²
Kabeltværsnit	0.75 ... 10 mm ²
Kabelindføringsposition	Up/Down
Kabeludtag pr. side	2xø25.5+ø16.5 / 2xø25.5+ø16.5
Beskyttelsesgrad	Iht. IEC 60529 IP65
Slagstyrkeklasse	Housing IK08
Kapslingsmateriale	Plastic
Maksimalt antal monterede hjælpekontakter	2 NO, 0 NC
Monterede hjælpekontakter	1 NO, 0 NC
Antal hjælpekontakter NC	0
Antal hjælpekontakter NO	1
Tilspændingsmoment	Hovedkreds 1.2 N·m
Mærkestrøm (I_n)	16 A

Tekniske data UL/CSA

Tilspændingsmoment	Hovedkreds 1.2 N·m
--------------------	--------------------

Miljødata

RoHS Status	Overholder EU direktiv 2011/65/EU
RoHS-dato	2009-01

Certifikater og deklARATIONER

Overensstemmelseserklæring - CE	1SCC340062D2702
Instruktioner og manualer	9AKK108467A6812
REACH-erklæring	1SCC340076D0201
RoHS-oplysninger	1SCC340075D0201

Forpackningsinformation

Pakke niveau 1 enheder	Boks 1 piece
Pakke niveau 1 Bredde	132 mm
Pakke niveau 1 Dybde / Længde	191 mm
Pakke niveau 1 Højde	68 mm
Pakkeniveau 1 bruttovægt	0.66 kg
Pakkeniveau 1 EAN	7392696424196

Klassificeringer

Objektklassifikationskode	Q 2CMT005069
ETIM 4	EC000140 - CEE plug
ETIM 5	EC000216 - Switch disconnecter
ETIM 6	EC000216 - Switch disconnecter
ETIM 7	EC000216 - Switch disconnecter
ETIM 8	EC000216 - Switch disconnecter
ETIM 9	EC000216 - Switch disconnecter (low voltage)
UNSPSC	39120000
eClass	V11.1 : 27371403
WEEE-kategori	5. Småt udstyr (ingen ydre dimension over 50 cm)
E-nummer (Finland)	3601593
E-nummer (Norge)	1428816

Kategorier

Lavspændingsmateriel → Kapslede brydere og sikringsbrydere → Kapslede sikkerhedsafbrydere → Enclosed Safety Switches

