

PRODUCT-DETAILS

BWS316TPN

Sikkerhedsafbryder 3-polet 7,5kW, 16A ved 500V AC-23, plastkapsling, grå greb i side, 2xM25 i top og bund, med nullemme, hjælpekontakt 1NO



Generel information

Udvidet produkttype	BWS316TPN
Produkt ID	2CMA142417R1000
EAN	7392696424172
Katalogbeskrivelse	Sikkerhedsafbryder 3-polet 7,5kW, 16A ved 500V AC-23, plastkapsling, grå greb i side, 2xM25 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, stålabinetter, rustfrit stålabinetter 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>

Circulær værdi

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

Bestilling

Minimum ordremængde	10 piece
Toldtarifnummer	85363030
Oprindelsesland	Bulgaria (BG)

Populære downloads

Datablad, teknisk information	1SCC340015C0201
Instruktioner og manualer	9AKK108467A6812
Mekaniske tegninger	BAS1131160DM25.stp

Dimensioner

Produktets nettobredde	111 mm
Produktets nettohøjde	130 mm
Produktets nettodybde/længde	60 mm
Produktets nettovægt	0.32 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	3
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	2xM25 / 2xM25
Beskyttelsesgrad	Iht. IEC 60529 IP65
Slagstyrkeklasse	Housing IK08
Kapslingsmateriale	Plastic
Maksimalt antal monterede hjælpekontakter	1 NO, 0 NC
Monterede hjælpekontakter	1 NO, 0 NC
Antal hjælpekontakter	0

NC	
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

Forpakkingsinformation

Pakke niveau 1 enheder	10-pakke 10 piece
Pakke niveau 1 Bredde	225 mm
Pakke niveau 1 Dybde / Længde	310 mm
Pakke niveau 1 Højde	135 mm
Pakkeniveau 1 bruttovægt	3.2 kg
Pakkeniveau 1 EAN	7392696424172

Klassificeringer

Objektklassifikationskode	Q
e	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)	3601584
E-nummer (Norge)	1428813

Kategorier

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

