

PRODUCT-DETAILS

FS401E-B20/0.03

FS401E-B20/0.03 ABB RCBO SMISLINE TP

1LN ,B, 20A, 30mA, 6kA



Ogólne informacje

Extended Product Type	FS401E-B20/0.03
ID Produktu	2CCL562111E0205
Numer EAN	7612270109692
Opis katalogowy	FS401E-B20/0.03 ABB RCBO SMISLINE TP 1LN ,B, 20A, 30mA, 6kA
Opis	Pluggable Residual Current Circuit Breaker with overcurrent Protection for the SMISLINE TP System acc. IEC/EN/DIN EN 61009-1, EN/DIN EN 61009-2-1 Rated breaking capacity Icn 6kA Tripping characteristic B Rated current In 20A Rated sensitivity I Δn 0.03 Rated voltage Ue 240VAC

Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	7612270109692
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85362020

Wymiary

Szerokość produktu netto	36 mm
Wysokość produktu netto	91 mm
Długość produktu netto	91 mm

Głębokość produktu netto	91 mm
Waga produktu netto	200 g

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	carton 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	95 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	100 mm
Długość opakowania (poziom 1)	44 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	238 g
EAN opakowania (poziom 1)	7612270109692

Normy środowiskowe

Status RoHS	Zgodny z dyrektywą EU 2002/95/EC sierpień 18, 2005 i poprawkami
-------------	---

Dodatkowe informacje

Liczba biegunów	2
Operating Characteristic	Instantaneous
Position of Neutral Terminals	Right
Typ produktu	FS400
Nazwa produktu	Residual Current Circuit Breaker with Overcurrent Protection
Rated Service Short-Circuit Breaking Capacity, in % of I _{cu} (I _{cs})	50 %
Prąd znamionowy (I _n)	20 A
Rated Residual Current	30 mA
Napięcie znamionowe (U _r)	240 V
Znamionowa wytrzymałość na impuls napięciowy (U _{imp})	4 kV
Znamionowe napięcie pracy	240 V AC
Rated Service Short-Circuit Breaking Capacity (I _{cs})	(240 V AC) 6 kA
Znamionowy prąd zwarcia (I _{cn})	(220 V DC) 6 kA
Rated Ultimate Short-Circuit Breaking Capacity (I _{cu})	6 kA
Data RoHS	20170426
Standardy	IEC 61009-1 EN 61009-1

DIN EN 61009-1
EN 61009-2-1
DIN EN 61009-2-1

Tripping Characteristic	B
Type of Residual Current	A Type

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Arkusze danych, informacja techniczna	9AKK107492A6192
Deklaracja zgodności - CE	2CCC451036D0201
Informacje środowiskowe	2CCY451206D0201
Instrukcje i podręczniki	9AKK107680A1664
Dane RoHS	2CCC413008D0206_RoHS
Dimension Diagram	9AKK107492A6192

Klasyfikacje

ETIM 4	EC000003 - Residual current circuit breaker (RCCB)
ETIM 5	EC000003 - Residual current circuit breaker (RCCB)
ETIM 6	EC000003 - Residual current circuit breaker (RCCB)
ETIM 7	EC000905 - Earth leakage circuit breaker
Kod klasyfikacji	FB
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura modułowa na szynę DIN → Systemy wtykowe dystrybucji → Residual Current Circuit Breakers with Overcurrent Protection RCBO

