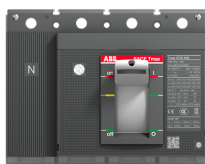


PRODUCT-DETAILS

XT5V 630 BREAKING PART 4p F F

XT5V 630 BREAKING PART 4p F F



Algemene informatie

Type	XT5V 630 BREAKING PART 4p F F
Artikelnummer	1SDA100569R1
EAN	8056221006453
Omschrijving	XT5V 630 BREAKING PART 4p F F
Omschrijving	BREAKING PART TMAX XT5V 630 FIXED FOUR-POLE WITH FRONT TERMINALS

ABB EcoSolutions

ABB EcoSolutions	Yes
------------------	-----

Circular Value

Circular Design Principles Recyclability Rate	Design for Closing Resource Loops - Standard EN45555 - 63.3 %
Rapport over conflictmineralen (CMRT)	9AKK108467A5658
End of Life Instructions	9AKK108468A2353
Group Waste to Landfill Target	UL 2799 Zero Waste To Landfill Validation available
Toxic Substances Control Act - TSCA	9AKK108467A8326

Eco Transparency

Milieuproductverklaring - EPD	9AKK108468A1893
----------------------------------	-----------------

Environmental

Milieu-informatie	9AKK107991A8215 9AKK108467A6707
REACH-verklaring	9AKK108466A1425
RoHS-informatie	9AKK108466A1424
RoHS-status	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019

Ordering

E-Number (Finland)	3641446
EAN	8056221006453
Minimale bestelhoeveelheid	1 stuk
Nummer douanetarief	85389099

Dimensions

Product netto breedte	186 mm
Product netto hoogte	205 mm
Product netto diepte	103.5 mm
Product netto gewicht	4.15 kg

Container Information

Pakketniveau 1 Units	doos 1 stuk
Pakketniveau 1 Breedte	244 mm
Pakketniveau 1 Hoogte	236 mm
Pakketniveau 1 Lengte	286 mm
Pakketniveau 1 Brutogewicht	4.5 kg
Pakketniveau 1 EAN	8056221006453

Additional Information

Elektrische duurzaamheid	120 omwentelingen per uur 5000 cycle
Mechanische duurzaamheid	240 omwentelingen per uur 20000 cycle
Aantal polen	4
Bestel meerdere	1 stuk
Product hoofdtype	SACE Tmax XT
Productnaam	Moulded Case Circuit Breaker
Producttype	Breaking Part
Nominale impuls grensvoltage (U_{imp})	8 kV
Nominaal isolatievoltage (U_i)	1000 V

Nominaal bedrijfsvoltage	690 V AC 750 V DC
Nominaal vermogen kortsluitvermogen (I_{cs})	(220 V AC) 200 kA (230 V AC) 200 kA (240 V AC) 200 kA (380 V AC) 200 kA (415 V AC) 200 kA (440 V AC) 180 kA (500 V AC) 150 kA (525 V AC) 100 kA (690 V AC) 80 kA (250 V DC) 2 Poles in Series 85 kA (500 V DC) 2 Poles in Series 85 kA (750 V DC) 3 Poles in Series 85 kA
Nominale kortstondige grensstroom (I_{cw})	6 kA
Nominaal ultiem kortsluitvermogen (I_{cu})	(220 V AC) 200 kA (230 V AC) 200 kA (240 V AC) 200 kA (380 V AC) 200 kA (415 V AC) 200 kA (440 V AC) 180 kA (500 V AC) 150 kA (525 V AC) 100 kA (690 V AC) 80 kA (250 V DC) 2 Poles in Series 85 kA (500 V DC) 2 Poles in Series 85 kA (750 V DC) 3 Poles in Series 85 kA
Nominale ononderbroken stroom (I_u)	630 A
Kortsluitingsprestatieniveau	V
Normen	IEC
Subtype	XT5
Terminalverbindingstype	Front
Versie	F

Certificates and Declarations

Gegevensblad, technische informatie	1SDC210100D0206 1SDC210099D0206
Conformiteitsverklaring - CE	9AKK107680A2824
Instructies en handleidingen	1SDH002011A1001

Classifications

ETIM 7	EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation protection
ETIM 8	EC000228 - Vermogenschakelaar voor trafo-, generator- en installatiebeveiliging
ETIM 9	EC000228 - Vermogenschakelaar voor trafo-, generator- en installatiebeveiliging
Object classificatiecode	Q
WEEE-categorie	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
eClass	V11.1 : 27370409

Categorieën

Laagspanningsproducten en -systemen → Vermogensschakelaars → Gesloten vermogensschakelaars → Tmax XT gesloten vermogensschakelaars

