

PRODUCT-DETAILS

XT2S 160 Ekip Dip LIG In=63A 4p F F

XT2S 160 Ekip Dip LIG In=63A 4p F F



Algemene informatie

Type	XT2S 160 Ekip Dip LIG In=63A 4p F F
Artikelnummer	1SDA100057R1
EAN	8056221001113
Omschrijving	XT2S 160 Ekip Dip LIG In=63A 4p F F
Omschrijving	C.BREAKER TMAX XT2S 160 FIXED FOUR-POLE WITH FRONT TERMINALS AND SOLID-STATE RELEASE IN AC EKIP DIP LIG R 63 A

ABB EcoSolutions

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

Circular Value

Circular Design Principles Recyclability Rate	Design for Closing Resource Loops - Standard EN45555 - 58.1 %
Rapport over conflictmineralen (CMRT)	9AKK108467A5658
End of Life Instructions	9AKK108468A2349
Group Waste to Landfill Target	UL 2799 Zero Waste To Landfill Validation available
Toxic Substances Control Act - TSCA	9AKK108467A8326

Eco Transparency

Milieuproductverklaring - EPD	9AKK108468A1897
-------------------------------	-----------------

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

Lokale ordercode_USCON	XT2SE4063CFF000XXX
EAN	8056221001113
Minimale bestelhoeveelheid	1 stuk
Nummer douanetarief	85362090

Dimensions

Product netto breedte	120 mm
Product netto hoogte	130 mm
Product netto diepte	82.5 mm
Product netto gewicht	1.5 kg

Container Information

Pakketniveau 1 Units	doos 1 stuk
Pakketniveau 1 Breedte	130 mm
Pakketniveau 1 Hoogte	208 mm
Pakketniveau 1 Lengte	145 mm
Pakketniveau 1 Bruto gewicht	1.6 kg
Pakketniveau 1 EAN	8056221001113

Additional Information

Type stroomonderbreker dat moet worden gekoppeld	Power Distribution
Stroomtype	AC
Elektrische duurzaamheid	120 omwentelingen per uur 8000 cycle
Mechanische duurzaamheid	240 omwentelingen per uur 25000 cycle
Aantal polen	4
Bestel meerdere	1 stuk
Vermogensverlies	at Rated Operating Conditions per Pole 1.7 W
Product hoofdtype	SACE Tmax XT
Productnaam	Moulded Case Circuit Breaker
Producttype	Automatic Circuit Breaker
Toegekende stroom (I_n)	63 A
Nominale impuls grens voltage (U_{imp})	8 kV
Nominaal isolatievoltage (U_i)	1000 V

Nominaal bedrijfsvoltage	690 V AC
Nominaal vermogen	(220 V AC) 85 kA
kortsluitvermogen (I_{CS})	(230 V AC) 85 kA (240 V AC) 85 kA (380 V AC) 50 kA (415 V AC) 50 kA (440 V AC) 50 kA (500 V AC) 36 kA (525 V AC) 25 kA (690 V AC) 12 kA
Nominaal ultiem kortsluitvermogen (I_{CU})	(220 V AC) 85 kA (230 V AC) 85 kA (240 V AC) 85 kA (380 V AC) 50 kA (415 V AC) 50 kA (440 V AC) 50 kA (500 V AC) 36 kA (525 V AC) 25 kA (690 V AC) 12 kA
Nominale ononderbroken stroom (I_u)	160 A
Uitgave	Ekip Dip LIG
Uitgavetype	EL
Kortsluitingsprestatieniveau	S
Normen	IEC
Subtype	XT2
Terminalverbindingstype	Front
Versie	F
CAD Dimensional Drawing	1SDH002230A1002

Certificates and Declarations

Gegevensblad, technische informatie	1SDC210100D0206 1SDC210099D0206
Conformiteitsverklaring - CE	9AKK106713A5901
Mechanische tekeningen	1SDH000721R0100
Schakelschema	1SDM000068R0001
Instructies en handleidingen	1SDH000721R0001 1SDH000721R0505

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 → Vermogenschakelaars → Gesloten vermogenschakelaars → Tmax XT gesloten vermogenschakelaars

