

PRODUCT-DETAILS

# XT6H 1000 Ekip Dip LSIG In=1000 3p F F

## XT6H 1000 Ekip Dip LSIG In=1000 3p F F



### Algemene informatie

Type	XT6H 1000 Ekip Dip LSIG In=1000 3p F F
Artikelnummer	1SDA100768R1
EAN	8056221008228
Omschrijving	XT6H 1000 Ekip Dip LSIG In=1000 3p F F
Omschrijving	C.BREAKER TMAX XT6H 1000 FIXED THREE-POLE WITH FRONT TERMINALS AND SOLID -STATE RELEASE IN AC EKIP DIP LSIG R 1000

### ABB EcoSolutions

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

### Circular Value

Circular Design Principles Recyclability Rate	Design for Closing Resource Loops - Standard EN45555 - 60.5 %
Rapport over conflictmineralen (CMRT)	9AKK108467A5658
End of Life Instructions	9AKK108468A2356
Group Waste to Landfill Target	UL 2799 Zero Waste To Landfill Validation available
Toxic Substances	9AKK108467A8326

Control Act - TSCA

**Eco Transparency**

Milieuproductverklaring - EPD	9AKK108468A2295
----------------------------------	-----------------

**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	XT6HE31KOGFF000XXX
EAN	8056221008228
Minimale bestelhoeveelheid	1 stuk
Nummer douanetarief	85362090

**Dimensions**

Product netto breedte	210 mm
Product netto hoogte	268 mm
Product netto diepte	103.5 mm
Product netto gewicht	9.5 kg

**Container Information**

Pakketniveau 1 Units	doos 1 stuk
Pakketniveau 1 Breedte	305 mm
Pakketniveau 1 Hoogte	285 mm
Pakketniveau 1 Lengte	370 mm
Pakketniveau 1 Brutogewicht	11 kg
Pakketniveau 1 EAN	8056221008228

**Additional Information**

Type stroomonderbreker dat moet worden gekoppeld	Power Distribution
Stroomtype	AC
Elektrische duurzaamheid	120 omwentelingen per uur 5000 cycle
Mechanische duurzaamheid	240 omwentelingen per uur 20000 cycle
Aantal polen	3
Bestel meerdere	1 stuk
Vermogensverlies	83.5 W
Product hoofdtype	SACE Tmax XT

Productnaam	Moulded Case Circuit Breaker
Producttype	Automatic Circuit Breaker
Toegekende stroom ( $I_n$ )	1000 A
Nominale impuls grensvoltage ( $U_{imp}$ )	8 kV
Nominaal isolatievoltage ( $U_i$ )	1000 V
Nominaal bedrijfsvoltage	690 V AC
Nominaal vermogen kortsluitvermogen ( $I_{cs}$ )	(220 V AC) 100 kA (230 V AC) 100 kA (240 V AC) 100 kA (380 V AC) 70 kA (415 V AC) 70 kA (440 V AC) 50 kA (500 V AC) 50 kA (525 V AC) 50 kA (690 V AC) 25 kA
Nominale kortstondige grensstroom ( $I_{cw}$ )	10 kA
Nominaal ultiem kortsluitvermogen ( $I_{cu}$ )	(220 V AC) 100 kA (230 V AC) 100 kA (240 V AC) 100 kA (380 V AC) 70 kA (415 V AC) 70 kA (440 V AC) 50 kA (500 V AC) 50 kA (525 V AC) 50 kA (690 V AC) 25 kA (250 V DC) 2 Poles in Series 70 kA (500 V DC) 2 Poles in Series 50 kA (750 V DC) 3 Poles in Series 36 kA
Nominale ononderbroken stroom ( $I_u$ )	1000 A
Uitgave	Ekip Dip LSIg
Uitgavetype	EL
Kortsluitingsprestatieniv eau	H
Normen	IEC
Subtype	XT6
Terminalverbindingstype	Front
Versie	F
CAD Dimensional Drawing	1SDH002065A1190 1SDH002065A1245

## Certificates and Declarations

Gegevensblad, technische informatie	1SDC210100D0206 1SDC210099D0206
Conformiteitsverklaring - CE	9AKK107680A2825
Mechanische tekeningen	1SDH002012A1101
Schakelschema	1SDM000005A1001
Instructies en handleidingen	1SDH002012A1001

## Classifications

ETIM 7	EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation protection
ETIM 8	EC000228 - Vermogensschakelaar 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

