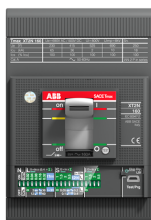


PRODUCT-DETAILS

XT2N 160 Ekip Dip LIG In=25A 3p F F

XT2N 160 Ekip Dip LIG In=25A 3p F F



**Algemene informatie**

Type	XT2N 160 Ekip Dip LIG In=25A 3p F F
Artikelnummer	1SDA100011R1
EAN	8056221000666
Omschrijving	XT2N 160 Ekip Dip LIG In=25A 3p F F
Omschrijving	C.BREAKER TMAX XT2N 160 FIXED THREE-POLE WITH FRONT TERMINALS AND SOLID-STATE RELEASE IN AC EKIP DIP LIG R 25 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 XT2NE3025CFF000XXX

EAN 8056221000666

Minimale bestelhoeveelheid 1 stuk

Nummer douanetarief 85362090

---



---

## Dimensions

---

Product netto breedte 90 mm

Product netto hoogte 130 mm

Product netto diepte 82.5 mm

Product netto gewicht 1.12 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 1.22 kg

Pakketniveau 1 EAN 8056221000666

---



---

## 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 3

Bestel meerdere 1 stuk

Vermogensverlies at Rated Operating Conditions per Pole 0.8 W

Product hoofdtype SACE Tmax XT

Productnaam Moulded Case Circuit Breaker

Producttype Automatic Circuit Breaker

Toegekende stroom ( $I_n$ ) 25 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) 65 kA
kortsluitvermogen ( $I_{CS}$ )	(230 V AC) 65 kA (240 V AC) 65 kA (380 V AC) 36 kA (415 V AC) 36 kA (440 V AC) 36 kA (500 V AC) 30 kA (525 V AC) 20 kA (690 V AC) 10 kA
Nominaal ulitiem	(220 V AC) 65 kA
kortsluitvermogen ( $I_{CU}$ )	(230 V AC) 65 kA (240 V AC) 65 kA (380 V AC) 36 kA (415 V AC) 36 kA (440 V AC) 36 kA (500 V AC) 30 kA (525 V AC) 20 kA (690 V AC) 10 kA
Nominale ononderbroken stroom ( $I_u$ )	160 A
Uitgave	Ekip Dip LIG
Uitgavetype	EL
Kortsluitingsprestatieniveau	N
Normen	IEC
Subtype	XT2
Terminalverbindingstype	Front
Versie	F
CAD Dimensional Drawing	1SDH002230A1001

## 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 - Vermogensschakelaar voor trafo-, generator- en installatiebeveiliging
ETIM 9	EC000228 - Vermogensschakelaar 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

