

## PRODUCT-DETAILS

# XT2V 160 TMD 12,5-125 4p F F

# XT2V 160 TMD 12,5-125 4p F F



## Algemene informatie

Type	XT2V 160 TMD 12,5-125 4p F F
Artikelnummer	1SDA067702R1
EAN	8015644015985
Omschrijving	XT2V 160 TMD 12,5-125 4p F F
Omschrijving	C.BREAKER TMAX XT2V 160 FIXED FOUR-POLE WITH FRONT TERMINALS AND THERMOMAGNETIC RELEASE TMD R 12,5-125 A

## Bestelinformatie

EAN	8015644015985
Minimale bestelhoeveelheid	1 stuk
Nummer douanetarief	85362090

## Afmetingen

Product netto breedte	120 mm
Product netto hoogte	130 mm
Product netto diepte	82.5 mm
Product netto gewicht	1.45 kg

## Verpakkingsinformatie

Pakketniveau 1 Units	1 stuk
Pakketniveau 1 Breedte	130 mm
Pakketniveau 1 Hoogte	208 mm
Pakketniveau 1 Lengte	145 mm
Pakketniveau 1 Brutogewicht	1.55 kg
Pakketniveau 1 EAN	8015644015985

## Milieu

RoHS-status	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
-------------	--

## Technische specificaties

Type stroomonderbreker dat moet worden gekoppeld	Power Distribution
Stroomtype	AC/DC
Elektrische duurzaamheid	120 omwentelingen per uur 8000 cycle
Mechanische duurzaamheid	Nr. Operations 240 omwentelingen per uur Nr. Operations 25000 cycle
Aantal polen	4
Openingstijd	CB with SOR 15 ms CB with UVR 15 ms
Bestel meerdere	1 stuk
Vermogensverlies	at Rated Operating Conditions per Pole 1.05 W
Product hoofdtype	SACE Tmax XT
Productnaam	Moulded Case Circuit Breaker
Producttype	CB
Toegekende stroom ( $I_n$ )	12.5 A
Toegekende frequentie (f)	50 / 60 Hz
Toegekende spanning ( $U_r$ )	690 V
Nominale impuls grensvoltage ( $U_{imp}$ )	8 kV
Nominale directe kortsluitstroom instelling ( $I_i$ )	125 A
Nominaal isolatievoltage ( $U_i$ )	1000 V
Nominaal bedrijfsvoltage	690 V AC 500 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) 150 kA (415 V AC) 150 kA (440 V AC) 150 kA (500 V AC) 70 kA (525 V AC) 50 kA (690 V AC) 15 kA (250 V DC) 2 Poles in Series 100 kA (500 V DC) 3 Poles in Series 100 kA
Nominaal ultiem kortsluitvermogen ( $I_{cu}$ )	(220 V AC) 200 kA (230 V AC) 200 kA (240 V AC) 200 kA (380 V AC) 150 kA (415 V AC) 150 kA (440 V AC) 150 kA (500 V AC) 70 kA (525 V AC) 50 kA

	(690 V AC) 20 kA (250 V DC) 2 Poles in Series 100 kA (500 V DC) 3 Poles in Series 100 kA
Nominale ononderbroken stroom (I <sub>u</sub> )	160 A
Uitgave	TMD
Uitgavetype	TM
Instelbereik	8.75...12.5 A
Kortsluitingsprestatieniv eau	V
Normen	IEC
Subtype	XT2
Terminalverbindingstype	Fixed Circuit-Breakers
Versie	F

### Certificaten en verklaringen (documentnummer)

Gegevensblad, technische informatie	1SDC210100D0206 1SDC210099D0206
Conformiteitsverklaring - CE	9AKK106713A5901
Milieu-informatie	1SDL000190R0001
GL-certificaat	1SDL000163R0093
Instructies en handleidingen	1SDH000721R0001
LR-certificaat	1SDL000163R0100

### Classificatie

ETIM 4	EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation prot.
ETIM 5	EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation prot.
ETIM 6	EC000228 - Vermogensautomaat
ETIM 7	EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation protection
Object classificatiecode	Q
UNSPSC	39120000
WEEE-categorie	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

### Categorieën

Laagspanningsproducten en -systemen → Vermogenschakelaars → Gesloten vermogenschakelaars → Tmax XT gesloten vermogenschakelaars

