

PRODUCT-DETAILS

**T7L 1000 PR331/P L SIG In=1000A 4p F F M**

**T7L 1000 PR331/P L SIG In=1000A 4p F F M**



### Algemene informatie

Type	T7L 1000 PR331/P L SIG In=1000A 4p F F M
Artikelnummer	1SDA062828R1
EAN	8015644653774
Omschrijving	T7L 1000 PR331/P L SIG In=1000A 4p F F M
Omschrijving	C.BREAKER TMAX T7L 1000 FIXED FOUR-POLE WITH FRONT TERMINALS AND STORED ENERGY OPERATING MECHANISM AND SOLID-STATE RELEASE IN AC PR331/P-LSIG R 1000

### Circular Value

Rapport over conflictmineralen (CMRT)	9AKK108467A5658
Toxic Substances Control Act - TSCA	9AKK108467A8326

### Environmental

Milieu-informatie	9AKK10103A1059 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	T7MLFP4AE000000XX
EAN	8015644653774
Minimale bestelhoeveelheid	1 stuk
Nummer douanetarief	85362090

## Dimensions

Product netto breedte	280 mm
Product netto hoogte	268 mm
Product netto diepte	178 mm
Product netto gewicht	14 kg

## Container Information

Pakketniveau 1 Units	1 stuk
Pakketniveau 1 Breedte	360 mm
Pakketniveau 1 Hoogte	350 mm
Pakketniveau 1 Lengte	360 mm
Pakketniveau 1 Brutoweight	15.5 kg
Pakketniveau 1 EAN	8015644653774

## Additional Information

Elektrische duurzaamheid	2000 cycle 60 omwentelingen per uur
Mechanische duurzaamheid	10000 cycle 60 omwentelingen per uur
Aantal polen	4
Vermogensverlies	at Rated Operating Conditions per Pole 30 W
Product hoofdtype	SACE Tmax T
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) 200 kA (230 V AC) 200 kA (380 V AC) 120 kA (400 V AC) 120 kA (415 V AC) 120 kA (440 V AC) 100 kA (500 V AC) 64 kA (690 V AC) 37.5 kA
Nominale kortstondige grensstroom ( $I_{cw}$ )	for 1 s 20 kA
Nominaal ultiem kortsluitvermogen ( $I_{cu}$ )	(220 V AC) 200 kA (230 V AC) 200 kA (380 V AC) 120 kA (400 V AC) 120 kA

	(415 V AC) 120 kA (440 V AC) 100 kA (500 V AC) 85 kA (690 V AC) 50 kA
Nominale ononderbroken stroom (I <sub>n</sub> )	1000 A
Uitgave	PR331/P L SIG
Uitgavetype	EL
Kortsluitingsprestatieniveau	L
Normen	IEC
Subtype	T7
Geschikt voor	T7M
Geschikt voor productklasse	Moulded Case Circuit Breakers
Terminalverbindingstype	Fixed Circuit-Breakers Front
Versie	F

## Certificates and Declarations

Gegevensblad, technische informatie	1SDC210015D0201
Conformiteitsverklaring - CE	9AKK106713A5537
GL-certificaat	1SDL000163R0054
Instructies en handleidingen	1SDC210015D0201

## 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
UNSPSC	39120000
WEEE-categorie	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
eClass	V11.1 : 27370409

## Categorieën

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

