

PRODUCT-DETAILS

T7H 1600 PR332/P LSI In=1600A 4p F F

T7H 1600 PR332/P LSI In=1600A 4p F F



Algemene informatie

Type	T7H 1600 PR332/P LSI In=1600A 4p F F
Artikelnummer	1SDA063038R1
EAN	8015644655877
Omschrijving	T7H 1600 PR332/P LSI In=1600A 4p F F
Omschrijving	C.BREAKER TMAX T7H 1600 FIXED FOUR-POLE WITH FRONT TERMINALS AND LEVER OPERATING MECHANISM AND SOLID-STATE RELEASE IN AC PR332/P-LSI R 1600

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

EAN	8015644655877
Minimale bestelhoeveelheid	1 stuk
Numerum douanetarief	85362090

Dimensions

Product netto breedte	280 mm
Product netto hoogte	268 mm
Product netto diepte	154 mm
Product netto gewicht	12.5 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 Brutogewicht	14 kg
Pakketniveau 1 EAN	8015644655877

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 77 W
Product hoofdtype	SACE Tmax T
Productnaam	Moulded Case Circuit Breaker
Producttype	Automatic Circuit Breaker
Toegekende stroom (I_n)	1600 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 (380 V AC) 70 kA (400 V AC) 70 kA (415 V AC) 70 kA (440 V AC) 65 kA (500 V AC) 50 kA (690 V AC) 31.5 kA
Nominale kortstondige grensstroom (I_{cw})	for 1 s 20 kA
Nominaal ultiem kortsluitvermogen (I_{cu})	(220 V AC) 100 kA (230 V AC) 100 kA (380 V AC) 70 kA (400 V AC) 70 kA (415 V AC) 70 kA (440 V AC) 65 kA (500 V AC) 50 kA

	(690 V AC) 42 kA
Nominale ononderbroken stroom (I_u)	1600 A
Uitgave	PR332/P LSI
Uitgavetype	EL
Kortsluitingsprestatieniveau	H
Normen	IEC
Subtype	T7
Geschikt voor	T7
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	1SDL000163R0053
Instructies en handleidingen	1SDC210015D0201

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
UNSPSC	39121100
WEEE-categorie	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
eClass	V11.1 : 27370409

Categorieën

Laagspanningsproducten en -systemen → Vermogensschakelaars → Gesloten vermogensschakelaars → Tmax gesloten vermogensschakelaars

