

PRODUCT-DETAILS

T6H 800 TMA 800-8000 4p F F

T6H 800 TMA 800-8000 4p F F



Algemene informatie

Type	T6H 800 TMA 800-8000 4p F F
Artikelnummer	1SDA060219R1
EAN	8015644626792
Omschrijving	T6H 800 TMA 800-8000 4p F F
Omschrijving	C.BREAKER TMAX T6H 800 FIXED FOUR-POLE WITH FRONT TERMINALS AND THERMOMAGNETIC RELEASE TMA R 800 I3=4000...8000 A

Circular Value

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

Environmental

Milieu-informatie	9AKK10103A1058 9AKK108467A6707
REACH-verklaring	9AKK108466A1425
RoHS-informatie	9AKK108466A1424
RoHS-status	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019

Ordering

EAN	8015644626792
Minimale bestelhoeveelheid	1 stuk
Nummer douanetarif	85362090

Dimensions

Product netto breedte	280 mm
Product netto hoogte	268 mm
Product netto diepte	103.5 mm
Product netto gewicht	12 kg

Container Information

Pakketniveau 1 Units	1 stuk
Pakketniveau 1 Breedte	305 mm
Pakketniveau 1 Hoogte	285 mm
Pakketniveau 1 Lengte	370 mm
Pakketniveau 1 Brutogewicht	14 kg
Pakketniveau 1 EAN	8015644626792

Additional Information

Elektrische duurzaamheid	5000 cycle 60 omwentelingen per uur
Mechanische duurzaamheid	20000 cycle 120 omwentelingen per uur
Aantal polen	4
Vermogensverlies	at Rated Operating Conditions per Pole 31 W
Product hoofdtype	SACE Tmax T
Productnaam	Moulded Case Circuit Breaker
Producttype	Automatic Circuit Breaker
Toegekende stroom (I_n)	800 A
Nominale impuls grensvoltage (U_{imp})	8 kV
Nominaal isolatievoltage (U_i)	1000 V
Nominaal bedrijfsvoltage	690 V AC 750 V DC
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) 50 kA (500 V AC) 50 kA (690 V AC) 19 kA
Nominale kortstondige grensstroom (I_{cw})	for 1 s 10 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) 50 kA (500 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)	800 A
Uitgave	TMA
Uitgavetype	TM

Kortsluitingsprestatieniveau	H
Normen	IEC
Subtype	T6
Geschikt voor	T6
Geschikt voor productklasse	Moulded Case Circuit Breakers
Terminalverbindingstype	Fixed Circuit-Breakers Front
Testspanning Max (U_{test})	3500 V
Versie	F

Certificates and Declarations

Gegevensblad, technische informatie	1SDC210015D0201
Conformiteitsverklaring - CE	9AKK106713A5538
Instructies en handleidingen	1SDH000511R0001

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

