



PRODUCT-DETAILS

T5S 630 BREAKING PART 4p F F

T5S 630 BREAKING PART 4p F F

Algemene informatie

Type	T5S 630 BREAKING PART 4p F F
Artikelnummer	1SDA054593R1
EAN	8015644556914
Omschrijving	T5S 630 BREAKING PART 4p F F
Omschrijving	BREAKING PART TMAX T5S 630 FIXED FOUR-POLE WITH FRONT TERMINALS

Circular Value

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

Environmental

Milieu-informatie	9AKK10103A1056 9AKK108467A6707
REACH-verklaring	9AKK108466A1425
RoHS-informatie	9AKK108466A1424
RoHS-status	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019

Ordering

EAN	8015644556914
Minimale bestelhoeveelheid	1 stuk
Nummer douanetarief	85389099

Dimensions

Product netto breedte	186 mm
Product netto hoogte	205 mm
Product netto diepte	103.5 mm
Product netto gewicht	4.15 kg

Container Information

Pakketniveau 1 Units	1 stuk
Pakketniveau 1 Breedte	248 mm
Pakketniveau 1 Hoogte	240 mm
Pakketniveau 1 Lengte	285 mm
Pakketniveau 1 Brutogewicht	4.5 kg
Pakketniveau 1 EAN	8015644556914

Additional Information

Apparaat	Breaking Part
Elektrische duurzaamheid	5000 cycle 60 omwentelingen per uur
Mechanische duurzaamheid	20000 cycle 120 omwentelingen per uur
Aantal polen	4
Product hoofdtype	SACE Tmax T
Productnaam	Moulded Case Circuit Breaker
Producttype	Breaking Part
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) 85 kA (230 V AC) 85 kA (380 V AC) 50 kA (400 V AC) 50 kA (415 V AC) 50 kA (440 V AC) 40 kA (500 V AC) 30 kA (690 V AC) 25 kA
Nominaal ultiem kortsluitvermogen (I_{cu})	(220 V AC) 85 kA (230 V AC) 85 kA (380 V AC) 50 kA (400 V AC) 50 kA (415 V AC) 50 kA (440 V AC) 40 kA (500 V AC) 30 kA (690 V AC) 25 kA (250 V DC) 2 Poles in Series 50 kA (500 V DC) 2 Poles in Series 36 kA (750 V DC) 3 Poles in Series 25 kA

Nominale ononderbroken stroom (I _u)	630 A
Kortsluitingsprestatieniveau	S
Normen	IEC
Subtype	T5
Geschikt voor	T5
Geschikt voor productklasse	Moulded Case Circuit Breakers
Terminalverbindingstype	Fixed Circuit-Breakers Front
Testspanning Max (U _{test})	3500 V
Test spanning gedurende 1 minuut op industriële frequentie	3500 V
Versie	F

Certificates and Declarations

Gegevensblad, technische informatie	1SDC210004D0203
Conformiteitsverklaring - CE	9AKK106713A5539
GL-certificaat	1SDL000163R0062
Instructies en handleidingen	1SDH000437R0001
Instructies en handleidingen (deel 2)	ITSCE-RH0100001

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 gesloten vermogensschakelaars

