

PRODUCT-DETAILS

T5S 400 PR222DS/P-LSI In=400 3p F F

T5S 400 PR222DS/P-LSI In=400 3p F F



Algemene informatie

Type	T5S 400 PR222DS/P-LSI In=400 3p F F
Artikelnummer	1SDA054337R1
EAN	8015644554354
Omschrijving	T5S 400 PR222DS/P-LSI In=400 3p F F
Omschrijving	C.BREAKER TMAX T5S 400 FIXED THREE-POLE WITH FRONT TERMINALS AND SOLID-STATE RELEASE IN AC PR222DS/P-LSI R 400

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
SCIP	c794bc28-044c-4012-a73a-6ec1323ee881 Italy (IT)
Verenvoegde SCIP	95027418-9d8e-4ebe-80df-150743f39de6 Norway (NO) 66ee0b69-dca1-42b0-b673-f80ec5d97508 Germany (DE) 2dfa0488-cc35-4545-a885-5b0240d2298e France (FR)

3dfc6d6b-f9d8-460d-a1ef-336e09dd5fca Germany (DE)
 90698444-26fa-431f-9a9e-777a70623231 Denmark (DK)
 f25ebfaa-a155-4a49-8568-d5f09cb3c264 Germany (DE)
 b49fa20d-fa51-4005-8557-ef34f89ba9ba Croatia (HR)
 dc8f1c3d-6165-452c-8cc6-8d05eb86daf9 Czech Republic (CZ)
 fcf7bdac-286e-4b85-8c0f-3c61b6b733de Poland (PL)
 a884dbad-b041-40f9-82dd-a342f92b9715 Netherlands (NL)
 83ba7fa5-efc7-4159-be6d-7237a6b53f62 Netherlands (NL)
 152beb5c-d952-4405-8c00-03875b714ffb Estonia (EE)
 8358c090-19e2-4d31-a0f2-84feef9a321c Greece (GR)
 e6ce2c65-742e-489d-916a-0677b3dd6176 Portugal (PT)
 531bc3a6-bd08-4c22-ba68-bfa6e93bfca3 Bulgarije (BG)
 b98990d7-cd69-4e78-97a3-2843c90308b5 Sweden (SE)
 a749b241-36f3-4b5c-953a-8dd44f377b59 Poland (PL)
 1a73e8e2-1d81-410c-b130-0dce92915a11 France (FR)
 5f9efd9f-af3c-47aa-b740-e99658707dcc Sweden (SE)
 696d195d-5fc5-4215-8e6b-45b5772bb4f7 Germany (DE)
 a7d65278-1072-48dc-90e9-302bc79be9fc Netherlands (NL)
 67702f68-17ff-496e-884d-a9555a88654b Spain (ES)
 6d897ee9-e7b8-41d3-8fbc-19f30f362e71 Netherlands (NL)
 8eac19a2-bcff-4297-a3a8-c4312637f028 Poland (PL)
 4622a2b5-b5c3-410c-bbf8-091799f4a490 Netherlands (NL)
 6108e4a2-2efa-4611-9eb0-cdf015e199f Finland (FI)

Ordering

E-Number (Finland)	3655355
EAN	8015644554354
Minimale bestelhoeveelheid	1 stuk
Nummer douanetarief	85362090

Dimensions

Product netto breedte	140 mm
Product netto hoogte	205 mm
Product netto diepte	103.5 mm
Product netto gewicht	5.1 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	5.1 kg
Pakketniveau 1 EAN	8015644554354

Additional Information

Elektrische duurzaamheid	7000 cycle 60 omwentelingen per uur
Mechanische duurzaamheid	20000 cycle 120 omwentelingen per uur
Aantal polen	3
Vermogensverlies	at Rated Operating Conditions per Pole 16.5 W
Product hoofdtype	SACE Tmax T
Productnaam	Moulded Case Circuit Breaker
Producttype	Automatic Circuit Breaker
Toegekende stroom (I_n)	400 A
Nominale impuls grensvoltage (U_{imp})	8 kV
Nominaal isolatievoltage (U_i)	1000 V

Nominaal bedrijfsvoltage	690 V AC
Nominaal vermogen	(220 V AC) 85 kA
kortsluitvermogen (I_{CS})	(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
Nominale kortstondige grensstroom (I_{CW})	for 1 s 5 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
Nominale ononderbroken stroom (I_U)	400 A
Uitgave	PR222DS/P-LSI
Uitgavetype	EL
RoHS-datum	NA
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
Instructies en handleidingen (deel 3)	1SDH000436R0502

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

