

PRODUCT-DETAILS

T5N 400 TMA 400-4000 3p F F

T5N 400 TMA 400-4000 3p F F



Informations générales

Extension du type de produit	T5N 400 TMA 400-4000 3p F F
Code de produit	1SDA054437R1
EAN	8015644555412
Description courte	T5N 400 TMA 400-4000 3p F F
Description longue	DISJONCTEUR TMAX T5N 400 FIXE TRIPOLAIRE AVEC PRISES AVANT ET DECLANCHEURS THERMOMAGNETIQUES TMA R 400 I3=2000...4000 A

Valeur Circulaire

Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658
Toxic Substances Control Act - TSCA	9AKK108467A8326

Environnement

Informations environnementales	9AKK10103A1056 9AKK108467A6707
REACH Declaration	9AKK108466A1425

Informations RoHS	9AKK108466A1424
Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
SCIP	e240f15e-f16b-4399-ab3b-dce16dffa499 Italy (IT)
SCIP simplifié	<p>3764b526-f8d2-4398-912b-bc15a4c74014 Netherlands (NL)</p> <p>7293d1ef-589e-4b73-a8f4-1f55f27602f7 Norway (NO)</p> <p>a9f1aaf6-daa7-44d5-ae12-853adb7135d3 Finland (FI)</p> <p>3ff03868-1abe-440f-8c1d-d9d5f040bf26 Poland (PL)</p> <p>a6382117-d803-4f22-916c-b2cd0a418289 Denmark (DK)</p> <p>fff2cf62-101e-4ace-96c4-29f83ef6f895 Germany (DE)</p> <p>825937c9-1f0c-4909-bd2a-0b8795ac7555 Netherlands (NL)</p> <p>8e46bdd9-c2e4-4367-9b30-9f7107f84564 Greece (GR)</p> <p>36225241-3ee4-4b0d-ac1a-8c3ac9fad520 Estonia (EE)</p> <p>6452a0f3-d237-416a-a8a9-b0a0b77a93d6 Netherlands (NL)</p> <p>e1eb7bcb-a4d0-4297-828f-3f17588cd889 Netherlands (NL)</p> <p>97dbc296-447f-4b75-a4db-1480347f6a52 Poland (PL)</p> <p>edcfe745-4afc-4ca3-bd92-396f088cce14 Czech Republic (CZ)</p> <p>ca4e78d4-6076-468e-b5e2-f3aa1233e340 Croatia (HR)</p> <p>4fd8fcd-aaaa-45b8-80ae-04fd2daa13bc Germany (DE)</p> <p>0f70a09b-cd21-4ca8-b23e-8b8d46f10517 France (FR)</p> <p>c9205c91-cedc-4fa5-acc9-f75e27977c27 Germany (DE)</p> <p>0407c6b9-dd84-461d-aa51-ccb47cac33a Germany (DE)</p> <p>ca23f5f3-e4ab-447a-9db2-e92e7aa456e5 Sweden (SE)</p> <p>284a8814-ca39-4961-baff-2dfed7608b07 France (FR)</p> <p>875fb050-6239-4ad3-82f1-27455283b1b3 Poland (PL)</p> <p>13f16384-bbfb-47cd-9031-e872c96a4864 Sweden (SE)</p> <p>36b27bb5-2fbb-4753-893b-b6613839fb01 Bulgaria (BG)</p> <p>f99c5542-84fe-4743-9b2a-429609d212a2 Portugal (PT)</p> <p>ed70c4f8-2cb6-40e7-9f3f-d2b77b4b55cb Netherlands (NL)</p> <p>19e4fd73-540e-4dc1-958d-8040a5f04720 Spain (ES)</p>

Commande

E-Number (Finland)	3655292
EAN	8015644555412
Quantité minimum	1 pièce
Code douanier	85362090

Dimensions

Produit Largeur Net	140 mm
Produit Hauteur Net	205 mm
Produit Longueur Net	103.5 mm
Poids net	4.549 kg

Emballage

Emballage Niveau 1 Unités	1 pièce
Emballage Niveau 1 Largeur	248 mm
Emballage Niveau 1 Hauteur	240 mm
Emballage Niveau 1 Longueur	285 mm
Emballage Niveau 1 Poids	5.03 kg
Emballage Niveau 1 EAN	8015644555412

Informations Supplémentaires

Electrical Durability	7000 cycle 60 cycles per hour
Durabilité mécanique	20000 cycle 120 cycles per hour
Nombre de pôles	3
Power Loss	at Rated Operating Conditions per Pole 19.5 W
Groupe de produit	SACE Tmax T
Type de produit	Moulded Case Circuit Breaker
Type de produit	Automatic Circuit Breaker
Courant nominal (I_n)	400 A
Tension assignée de tenue aux chocs (U_{imp})	8 kV
Tension assignée d'isolement (U_i)	1000 V
Tension	690 V AC 750 V DC
Pouvoir assigné de coupure de service en court-circuit (I_{cs})	(220 V AC) 70 kA (230 V AC) 70 kA (380 V AC) 36 kA (400 V AC) 36 kA (415 V AC) 36 kA (440 V AC) 30 kA (500 V AC) 25 kA (690 V AC) 20 kA
Courant assigné de courte durée admissible (I_{cw})	for 1 s 5 kA
Pouvoir assigné de coupure ultime en court-circuit (I_{cu})	(220 V AC) 70 kA (230 V AC) 70 kA (380 V AC) 36 kA (400 V AC) 36 kA (415 V AC) 36 kA (440 V AC) 30 kA (500 V AC) 25 kA (690 V AC) 20 kA (250 V DC) 2 Poles in Series 36 kA (500 V DC) 2 Poles in Series 25 kA (750 V DC) 3 Poles in Series 16 kA
Courant assigné ininterrompu (I_u)	400 A
Release	TMA
Type de libération	TM
Date RoHS	NA
Short-Circuit Performance Level	N
Normes et standards	IEC
Sub-type	T5
Adapté pour	T5
Adapté pour la classe de produit	Moulded Case Circuit Breakers
Terminal Connection Type	Fixed Circuit-Breakers Front

Test Voltage Max (U_{test})	3500 V
Version	F

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Fiche produit, informations techniques	1SDC210004D0203
Déclaration de Conformité - CE	9AKK106713A5539
Instructions et manuels	1SDH000437R0001

Classifications

ETIM 7	EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation protection
ETIM 8	EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation protection
ETIM 9	EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation protection
Code de classification d'objet	Q
UNSPSC	39121100
Catégorie DEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
eClass	V11.1 : 27370409

Catégories

Produits basse tension → Disjoncteurs de puissance → Disjoncteurs Boîtier Moulé → Tmax T

