

PRODUCT-DETAILS

T5N 400 TMA 320-3200 3p F F

T5N 400 TMA 320-3200 3p F F



Informations générales

Extension du type de produit	T5N 400 TMA 320-3200 3p F F
Code de produit	1SDA054436R1
EAN	8015644555405
Description courte	T5N 400 TMA 320-3200 3p F F
Description longue	DISJONCTEUR TMAX T5N 400 FIXE TRIPOLAIRE AVEC PRISES AVANT ET DECLANCHEURS THERMOMAGNETIQUES TMA R 320 I3=1600...3200 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	8cdc5dd9-37b5-46ba-99cf-a7632c1ce87a Italy (IT)
SCIP simplifié	72bfab1e-8275-4104-a336-dced45670e46 Poland (PL) 419b35e4-6d60-42c8-8769-79e14387a0f0 Finland (FI) 72d40195-278e-4462-86a8-30128e255082 France (FR) 863ca969-e787-4d4d-8331-c06b9574fb72 Germany (DE) b43a9e51-4cab-4ff1-97e5-138a1dcf1f92 Germany (DE) 8eafb782-c1a6-42c0-8dc8-65e9fc699fd1 Sweden (SE) 03b3003a-d2cf-4c2a-960f-33800918712d France (FR) b6a12bdd-0f20-48c5-a3b5-19e522d32ac2 Poland (PL) 1396c4f2-6bce-46c3-9ef3-f05ddd9332fb Sweden (SE) 4000a525-f831-475d-b10f-13fabfa46128 Bulgaria (BG) df2d48a6-809f-4a10-b5a7-044dda6b5a9f Portugal (PT) 800c7c5f-d41-4044-bd10-f0f2c277d08e Greece (GR) ae67131f-c4dc-44da-98fe-7fb0112f12fb Estonia (EE) 128ec7cc-7a12-4297-875d-ff872e25b5f0 Netherlands (NL) 1eb62259-6fa6-4177-9e3a-d9b2754f63c1 Netherlands (NL) c11d3463-2120-401c-a37d-175062353606 Poland (PL) f28ad8fd-93c5-4d8c-b9d9-855f50e44dfd Czech Republic (CZ) 9eea24e1-4a7e-43d1-bacb-6cb0fc898b96 Denmark (DK) 602cb388-99e2-4d98-9428-fe616cb082ec Norway (NO) bcc60dbf-7cf5-4f78-ac93-bd8a09a7e4fc Croatia (HR) e9c54079-24af-43f2-8ec5-c24fac2e16cc Germany (DE) 7485128b-bc8f-4cc4-bcf9-37cf9176c83a Germany (DE) c0ca1704-6790-4b0e-91cb-f1bdf19cd49 Netherlands (NL) 0d1a14a8-f3a8-4261-82c9-516856b2b523 Netherlands (NL) 8e345532-cb13-4f3c-8b5e-06f686266510 Netherlands (NL) 65443fe6-c0e9-44cd-83c9-5e659510fa4d Spain (ES)

Commande

E-Number (Finland)	3655291
EAN	8015644555405
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	4.494 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	4.8 kg
Emballage Niveau 1 EAN	8015644555405

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 13.6 W
Groupe de produit	SACE Tmax T
Type de produit	Moulded Case Circuit Breaker
Type de produit	Automatic Circuit Breaker
Courant nominal (I_n)	320 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
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

Test Voltage at Industrial Frequency for 1 Minute	3500 V
Version	F

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Fiche produit, informations techniques	1SDC210004D0203
Déclaration de Conformité - CE	9AKK106713A5539
Instructions et manuels	1SDH000437R0001
Instructions et manuels (Partie 2)	ITSCE-RH0100001

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

