

PRODUCT-DETAILS

T5N 400 TMA 400-4000 4p F F InN=100%In

T5N 400 TMA 400-4000 4p F F InN=100%In



Informations générales

Extension du type de produit	T5N 400 TMA 400-4000 4p F F InN=100%In
Code de produit	1SDA054478R1
EAN	8015644555153
Description courte	T5N 400 TMA 400-4000 4p F F InN=100%In
Description longue	DISJONCTEUR TMAX T5N 400 FIXE TETRAPOLAIRE AVEC PRISES AVANT ET DECLANCHEURS THERMOMAGNETIQUES TMA R 400 I3=2000...4000 A NEUTRE = FASES

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	c6b99936-e846-494b-9b43-7a0f02745fd6 Italy (IT)
SCIP simplifié	a058a055-bdf9-4a51-8e6d-dab284882e1b Norway (NO) 9d724974-daa7-4bc7-933f-6a0022ee3f22 Finland (FI) a0f3f374-8850-41fc-8f69-b09ad49f4b48 Poland (PL) a15e88e1-896d-4273-a580-a52a99d7ad9f Denmark (DK) ab407d4a-620b-43d5-a73b-cf2cf72a55d5 Netherlands (NL) b16f0e65-f4c5-49a6-9f8e-8e4938eba79e Germany (DE) e8833362-3087-4172-9da8-43712027e0e9 Germany (DE) 8fb93586-7945-44b7-b471-00b931d88674 Croatia (HR) 0715bb8a-a763-4cf3-ab87-585a77d01ca3 Czech Republic (CZ) fe2cae09-c414-4907-8801-c3b55a36e6f5 Poland (PL) 9ae659f4-ddeb-4ef6-ad16-7363e060b009 Netherlands (NL) 453be9be-2363-40c2-a062-7a09df23afc5 Netherlands (NL) 49f2e709-3e42-4c1b-901a-0ef02df9bd94 Estonia (EE) fe48c98d-3030-490f-9506-a8f30c497575 Greece (GR) 7440f82e-a329-477b-b088-927568fa2b91 Portugal (PT) c7a2b31d-6036-45d5-9d06-ba396eb51252 Bulgaria (BG) 5a4978ae-d452-49a8-b460-62b92aca0efe Sweden (SE) 3694de43-e829-4047-a1a5-e686a7016e1e Poland (PL) 1304c2c3-77b5-46f9-a893-0e157047cd39 France (FR) b05a4c8f-670c-4348-8d98-7ad1652ecf25 Sweden (SE) 4519e5bc-70c8-4cf3-a394-a9e6e8949e56 Germany (DE) 6a6b1e8f-60bb-4224-aae1-02a229515b31 Germany (DE) fe41dd58-9ee5-4632-8191-a5d3b0533888 France (FR) 76c4342a-37dd-4637-bd37-b3e34f2186dd Netherlands (NL) fc97a6be-652d-47ed-90b9-4192611e9595 Spain (ES) e6313340-bd02-4952-9c5b-3f9e18c1cfe6 Netherlands (NL)

Commande

EAN	8015644555153
Quantité minimum	1 pièce
Code douanier	85362090

Dimensions

Produit Largeur Net	186 mm
Produit Hauteur Net	205 mm
Produit Longueur Net	103.5 mm
Poids net	5.717 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	5.8 kg
Emballage Niveau 1 EAN	8015644555153

Informations Supplémentaires

Electrical Durability	7000 cycle 60 cycles per hour
Durabilite mecanique	20000 cycle 120 cycles per hour
Nombre de pôles	4
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
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

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

