

PRODUCT-DETAILS

T5N 400 TMA 320-3200 4p F F InN=100%In

T5N 400 TMA 320-3200 4p F F InN=100%In



Informations générales

Extension du type de produit	T5N 400 TMA 320-3200 4p F F InN=100%In
Code de produit	1SDA054477R1
EAN	8015644555146
Description courte	T5N 400 TMA 320-3200 4p F F InN=100%In
Description longue	DISJONCTEUR TMAX T5N 400 FIXE TETRAPOLAIRE AVEC PRISES AVANT ET DECLANCHEURS THERMOMAGNETIQUES TMA R 320 I3=1600...3200 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

Commande

EAN	8015644555146
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	5.8 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	8015644555146

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 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	(220 V AC) 70 kA

coupure ultime en court-circuit (I_{cu})	(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

