

PRODUCT-DETAILS

T5V400 TMA320-3200 4pFFC1150VAC/DC  
N100%

T5V400 TMA320-3200 4pFFC1150VAC/DC  
N100%



### Informations générales

Extension du type de produit	T5V400 TMA320-3200 4pFFC1150VAC/DC N100%
Code de produit	1SDA054531R1
EAN	8015644556327
Description courte	T5V400 TMA320-3200 4pFFC1150VAC/DC N100%
Description longue	DISJONCTEUR TMAX T5V 400 1150V CA-1000V CC FIXE TETRAPOLAIRE AVEC PRISES AVANT POUR CABLE Cu ET DECLANCHEURS THERMOMAGNETIQUES TMA R 320-3200 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	8015644556327
Quantité minimum	1 pièce
Code douanier	85352100

---



---

**Dimensions**


---

Produit Largeur Net	184 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	8015644556327

---



---

**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 ( $U_i$ )	1150 V
Tension	1150 V AC 1000 V DC
Pouvoir assigné de coupure de service en court-circuit ( $I_{cs}$ )	(1000 V AC) 10 kA (1150 V AC) 6 kA (1000 V DC) 10 kA
Courant assigné de courte durée admissible ( $I_{cw}$ )	for 1 s 5 kA
Pouvoir assigné de coupure ultime en court-circuit ( $I_{cu}$ )	(1000 V AC) 20 kA (1150 V AC) 12 kA (1000 V DC) 40 kA
Courant assigné ininterrompu ( $I_u$ )	400 A

Release	TMA
Type de libération	TM
Short-Circuit Performance Level	V
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 for Copper Cables
Test Voltage Max ( $U_{test}$ )	3500 V
Version	F

### Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Fiche produit, informations techniques	1SDC210300D0201
Déclaration de Conformité - CE	9AKK106713A5539
Instructions et manuels	1SDH000458R0001
Instructions et manuels (Partie 2)	ITSCE-RH0100.00

### 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

