

PRODUCT-DETAILS

T4V250 TMA250-2500 4pFFC1150VAC/DC
N100%

T4V250 TMA250-2500 4pFFC1150VAC/DC
N100%



Informations générales

Extension du type de produit	T4V250 TMA250-2500 4pFFC1150VAC/DC N100%
Code de produit	1SDA054504R1
EAN	8015644556068
Description courte	T4V250 TMA250-2500 4pFFC1150VAC/DC N100%
Description longue	DISJONCTEUR TMAX T4V 250 1150V CA-1000V CC FIXE TETRAPOLAIRE AVEC PRISES AVANT POUR CABLE Cu ET DECLANCHEURS THERMOMAGNETIQUES TMA R 250-2500 A NEUTRE = FASES

Valeur Circulaire

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

Environnement

Informations environnementales	9AKK10103A1057 9AKK108467A6707
REACH Declaration	9AKK108466A1425
Informations RoHS	9AKK108466A1424
Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019

Commande

EAN	8015644556068
Quantité minimum	1 pièce
Code douanier	85352100

Dimensions

Produit Largeur Net	140 mm
Produit Hauteur Net	205 mm
Produit Longueur Net	103.5 mm
Poids net	3.05 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	3.5 kg
Emballage Niveau 1 EAN	8015644556068

Informations Supplémentaires

Electrical Durability	8000 cycle 120 cycles per hour
Durabilite mecanique	20000 cycle 240 cycles per hour
Nombre de pôles	4
Power Loss	at Rated Operating Conditions per Pole 13.7 W
Groupe de produit	SACE Tmax T
Type de produit	Moulded Case Circuit Breaker
Type de produit	Automatic Circuit Breaker
Courant nominal (I_n)	250 A
Tension assignée de tenue aux chocs (U_{imp})	8 kV
Tension assignée d'isolement (U_i)	1000 V
Tension	1150 V AC 1000 V DC
Pouvoir assigné de coupure de service en court-circuit (I_{cs})	(1000 V AC) 12 kA (1150 V AC) 6 kA (1000 V DC) 20 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)	250 A
Release	TMA
Type de libération	TM

Short-Circuit Performance Level	V
Normes et standards	IEC
Sub-type	T4
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	9AKK106713A5540
Certificat GL	1SDL000163R0061
Instructions et manuels	1SDH000457R0001

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 catégorie granulaire IDEA (IGCC)	4927 >> Molded case circuit breakers
Code de classification d'objet	Q
UNSPSC	39121616
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

