



PRODUCT-DETAILS

TMA 400-4000 T5 4p InN=100%In

TMA 400-4000 T5 4p InN=100%In

Informations générales

Extension du type de produit	TMA 400-4000 T5 4p InN=100%In
Code de produit	1SDA054732R1
EAN	8015644558468
Description courte	TMA 400-4000 T5 4p InN=100%In
Description longue	DECLANCHEURS THERMOMAGNETIQUES TETRAPOLAIRE EN CA-CC TMA R 400 I3=2000...4000 A NEUTRE = FASES T5

Circular Value

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

Environnement

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

Commande

EAN	8015644558468
Quantité minimum	1 pièce
Code douanier	85389099

Dimensions

Poids net	1.3 kg
-----------	--------

Emballage

Emballage Niveau 1 Unités	1 pièce
Emballage Niveau 1 Largeur	179 mm
Emballage Niveau 1 Hauteur	179 mm
Emballage Niveau 1 Longueur	223 mm
Emballage Niveau 1 Poids	1.4 kg
Emballage Niveau 1 EAN	8015644558468

Informations Supplémentaires

Configuration Type	Loose or configurable
Nombre de pôles	4
Groupe de produit	Accessories for Tmax T
Type de produit	Accessory
Type de produit	Accessory
Courant nominal (I_n)	400 A
Release	TMA
Type de libération	Thermomagnetic
Normes et standards	IEC
Adapté pour	T5
Adapté pour la classe de produit	SACE Tmax T

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Fiche produit, informations techniques	1SDC210015D0201
Déclaration de Conformité - CE	1SDL000165R0001
Instructions et manuels	1SDC210015D0201

Classifications

ETIM 7	EC001023 - Shunt release (for power circuit breaker)
ETIM 8	EC001023 - Shunt release (for power circuit breaker)
ETIM 9	EC001023 - Shunt release (for power circuit breaker)
Code de classification d'objet	Q
UNSPSC	39121100
Catégorie DEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
eClass	V11.1 : 27370418

Catégories

Produits basse tension → Disjoncteurs de puissance → Disjoncteurs Boîtier Moulé → Accessories for Tmax T