

PRODUCT-DETAILS

RHD_EM T7 F/W EMER. DIRECT

RHD_EM T7 F/W URGE. DIRECT



Informations générales

Extension du type de produit	RHD_EM T7 F/W EMER. DIRECT
Code de produit	1SDA062121R1
EAN	8015644646608
Description courte	RHD_EM T7 F/W URGE. DIRECT
Description longue	COMMANDE PAR POIGNEE ROTATIVE DE RESERV DIRECT AVEC SERRURE PAR CADENAS SUR DISJONCTEUR FIXE-DEBROCHABLE T7

Valeur Circulaire

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	8015644646608
Quantité minimum	1 pièce
Code douanier	85389099

Dimensions

Poids net	0.3 kg
-----------	--------

Emballage

Emballage Niveau 1 Unités	1 pièce
Emballage Niveau 1 Largeur	160 mm
Emballage Niveau 1 Hauteur	90 mm
Emballage Niveau 1 Longueur	250 mm
Emballage Niveau 1 Poids	0.4 kg
Emballage Niveau 1 EAN	8015644646608

Informations Supplémentaires

Configuration Type	Loose or configurable
Groupe de produit	Accessories for Tmax T
Type de produit	Accessory
Type de produit	Accessory
Normes et standards	IEC
Adapté pour	T7
Adapté pour la classe de produit	SACE Tmax T

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Fiche produit, informations techniques	1SDC210015D0208 1SDC210300D0201
Déclaration de Conformité - CE	Refer to the EU Declaration of the relative Circuit Breaker
Instructions et manuels	1SDH000529R0611

Classifications

ETIM 7	EC000229 - Handle for power circuit breaker
ETIM 8	EC000229 - Handle for power circuit breaker
ETIM 9	EC000229 - Handle 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 : 27370414

Catégories

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

