

PRODUCT-DETAILS

FLD T6 F

FLD T6 F



Informations générales

Extension du type de produit	FLD T6 F
Code de produit	1SDA060417R1
EAN	8015644628918
Description courte	FLD T6 F
Description longue	PANNEAU FRONTAL POUR DISJONCTEUR FIXE T6

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

Order Code US and Canada	KT6FLD
EAN	8015644628918
Quantité minimum	1 pièce
Code douanier	85389099

Dimensions

Poids net	0.2 kg
-----------	--------

Emballage

Emballage Niveau 1 Unités	1 pièce
Emballage Niveau 1 Largeur	160 mm
Emballage Niveau 1 Hauteur	55 mm
Emballage Niveau 1 Longueur	200 mm
Emballage Niveau 1 Poids	0.441 kg
Emballage Niveau 1 EAN	8015644628918

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	T6
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	1SDH000479R0631

Classifications

ETIM 7	EC002498 - Accessories for low-voltage switch technology
ETIM 8	EC002498 - Accessories/spare parts for low-voltage switch technology
ETIM 9	EC002498 - Accessories/spare parts for low-voltage switch technology
Code de catégorie granulaire IDEA (IGCC)	5219 >> Switch part or accessory
Code de classification d'objet	Q

UNSPSC	39122221
Catégorie DEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
eClass	V11.1 : 27371390

Catégories

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

