



PRODUCT-DETAILS

Kit FC CuAl 2x240mm2 3pcs Lower INST

Kit FC CuAl 2x240mm2 3pcs Lower INST

Informations générales

Extension du type de produit	Kit FC CuAl 2x240mm2 3pcs Lower INST
Code de produit	1SDA107754R1
EAN	8015644104283
Description courte	Kit FC CuAl 2x240mm2 3pcs Lower INST
Description longue	FRONT TERMINALS FIXED FOR CABLES IN COPPER-ALUMINIUM 2x240mm2 3pcs LOWER XT7/XT7M (INST.)

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	8015644104283
Quantité minimum	1 pièce
Code douanier	85389099

Dimensions

Poids net	0.132 kg
-----------	----------

Emballage

Emballage Niveau 1 Unités	box 1 pièce
Emballage Niveau 1 Largeur	145 mm
Emballage Niveau 1 Hauteur	30 mm
Emballage Niveau 1 Longueur	250 mm
Emballage Niveau 1 Poids	0.139 kg
Emballage Niveau 1 EAN	8015644104283

Informations Supplémentaires

Configuration Type	Mounted only
Nombre de pôles	3
Quantité	1 pièce
Groupe de produit	Accessories for Tmax XT
Type de produit	Accessory
Type de produit	Accessory
Normes et standards	IEC
Adapté pour	XT7-XT7M
Adapté pour la classe de produit	SACE Tmax XT
Terminal Connection Type	Front for Copper-Aluminium Cables

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Fiche produit, informations techniques	1SDC210100D0206
Déclaration de Conformité - CE	Refer to the EU Declaration of the relative Circuit Breaker

Classifications

ETIM 7	EC002019 - Connection vane/phase spreader
ETIM 8	EC002019 - Connection vane/phase spreader
ETIM 9	EC002019 - Connection vane/phase spreader
Catégorie DEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
eClass	V11.1 : 27371305

Catégories

[Produits basse tension](#) → [Disjoncteurs de puissance](#) → [Disjoncteurs Boîtier Moulé](#) → [Accessories for Tmax XT](#)