



PRODUCT-DETAILS

Kit VR Inf E1.2-XT7/XT7M F 4pcs INST

Kit VR Low E1.2 F 4pcs INST

Informations générales

Extension du type de produit	Kit VR Inf E1.2-XT7/XT7M F 4pcs INST
Code de produit	1SDA073988R1
EAN	8015644779214
Description courte	Kit VR Low E1.2 F 4pcs INST
Description longue	PRISES ARRIERE VERTICALES INFERIEURES 4pcs POUR FIXE (INSTALL.) E1.2

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	8015644779214
Quantité minimum	1 pièce
Code douanier	85389099

Dimensions

Produit Largeur Net	160 mm
Produit Hauteur Net	63 mm
Produit Longueur Net	268 mm
Poids net	1 kg

Emballage

Emballage Niveau 1 Unités	box 1 pièce
Emballage Niveau 1 Largeur	160 mm
Emballage Niveau 1 Hauteur	63 mm
Emballage Niveau 1 Longueur	268 mm
Emballage Niveau 1 Poids	1.19 kg
Emballage Niveau 1 EAN	8015644779214

Informations Supplémentaires

Configuration Type	Mounted only
Nombre de pôles	4
Quantité	1 pièce
Groupe de produit	Accessories for Emax 2, Accessories for Tmax XT
Type de produit	Accessory
Type de produit	ACC
Normes et standards	UL
Adapté pour	E1.2, XT7-XT7M
Adapté pour la classe de produit	SACE Emax 2, SACE Tamx XT

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Fiche produit, informations techniques	1SDC200023D0209 1SDC210200D0204
Déclaration de Conformité - CE	1SDL000165R0019
Instructions et manuels	1SDH000999R0802

Classifications

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

Catégories

Produits basse tension → Disjoncteurs de puissance → Disjoncteurs Ouverts → Accessories for Emax 2