

PRODUCT-DETAILS

PB 200mm 4pcs XT2-XT4 3p KIT PA.DI.PH.HI

PB 200mm 4pcs XT2-XT4 3p KIT CL.SE.PH.HA



Informations générales

Extension du type de produit	PB 200mm 4pcs XT2-XT4 3p KIT PA.DI.PH.HI
Code de produit	1SDA066677R1
EAN	8015644693862
Description courte	PB 200mm 4pcs XT2-XT4 3p KIT CL.SE.PH.HA
Description longue	KIT CLOISONS SEP. PHASE HAUTS POUR TRIPOLAIRE H=200 MM 4pcs XT2-XT4

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	8015644693862
Quantité minimum	1 pièce
Code douanier	85389099

Dimensions

Poids net	0.167 kg
-----------	----------

Emballage

Emballage Niveau 1 Unités	box 1 pièce
Emballage Niveau 1 Largeur	160 mm
Emballage Niveau 1 Hauteur	20 mm
Emballage Niveau 1 Longueur	250 mm
Emballage Niveau 1 Poids	0.176 kg
Emballage Niveau 1 EAN	8015644693862

Informations Supplémentaires

Configuration Type	Loose or configurable
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	XT2, XT4
Adapté pour la classe de produit	SACE Tmax XT

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Fiche produit, informations techniques	1SDC210100D0205 1SDC210099D0205
Déclaration de Conformité - CE	Refer to the EU Declaration of the relative Circuit Breaker
Instructions et manuels	1SDH000719R0620

Classifications

ETIM 7	EC002273 - Phase barrier plate
ETIM 8	EC002273 - Phase barrier plate
ETIM 9	EC002273 - Phase barrier plate
Code de classification d'objet	Q
UNSPSC	39120000

Catégorie DEEE

5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

eClass

V11.1 : 27400614

Catégories

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

