



PRODUCT-DETAILS

Kit zone selectivity XT5 Ekip Touch F

Kit zone selectivity XT5 Ekip Touch F

Informations générales

Extension du type de produit	Kit zone selectivity XT5 Ekip Touch F
Code de produit	1SDA113125R1
EAN	8056221031851
Description courte	Kit zone selectivity XT5 Ekip Touch F
Description longue	CONNECTION FOR ZONE SELECTIVITY FOR FIXED C.BR XT5 EKIP TOUCH

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	8056221031851
Quantité minimum	1 pièce
Code douanier	85389099

Dimensions

Poids net	0.1 kg
-----------	--------

Emballage

Emballage Niveau 1 Unités	box 1 pièce
Emballage Niveau 1 Largeur	150 mm
Emballage Niveau 1 Hauteur	35 mm
Emballage Niveau 1 Longueur	200 mm
Emballage Niveau 1 Poids	0.2 kg
Emballage Niveau 1 EAN	8056221031851

Informations Supplémentaires

Configuration Type	Loose or configurable
Quantité	1 pièce
Groupe de produit	Accessories for Tmax XT
Type de produit	Accessory
Type de produit	Accessory
Normes et standards	IEC
Adapté pour	XT5
Adapté pour la classe de produit	SACE Tmax XT

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Fiche produit, informations techniques	1SDC210100D0205 1SDC210200D0205
Déclaration de Conformité - CE	Refer to the EU Declaration of the relative Circuit Breaker
Instructions et manuels	1SDH002011A1604

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
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 XT