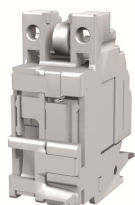


PRODUCT-DETAILS

UVR XT1..XT4 220-240Vac-220-250Vdc

UVR XT1..XT4 220-240Vac-220-250Vdc



Informations générales

Extension du type de produit	UVR XT1..XT4 220-240Vac-220-250Vdc
Code de produit	1SDA066392R1
EAN	8015644692513
Description courte	UVR XT1..XT4 220-240Vac-220-250Vdc
Description longue	DECLENCHEUR A MINIMUM DE TENSION 220...240V CA-220...250V CC XT1..XT4

Commande

E-Number (Finland)	3638716
EAN	8015644692513
Quantité minimum	1 pièce
Code douanier	85389099
Order Code US and Canada	KXTAUVR5

Dimensions

Poids net	0.107 kg
-----------	----------

Emballage

Emballage Niveau 1 Unités	box 1 pièce
---------------------------	-------------

Emballage Niveau 1 Largeur	110 mm
Emballage Niveau 1 Hauteur	60 mm
Emballage Niveau 1 Longueur	140 mm
Emballage Niveau 1 Poids	0.113 kg
Emballage Niveau 1 EAN	8015644692513

Environnement

Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
-------------	--

Informations Supplémentaires

Configuration Type	Loose or configurable
Type de courant	AC/DC
Quantité	1 pièce
Groupe de produit	Accessories for Tmax XT
Type de produit	Accessory
Type de produit	ACC
Tension nominale (U _r)	220 ... 240 V AC 220 ... 250 V DC
Normes et standards	IEC 60947-2
Adapté pour	XT1, XT2, XT3, 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	1SDH000719R0502
REACH Declaration	9AKK108466A1425
Informations RoHS	9AKK108466A1424

Classifications

ETIM 6	EC001022 - déclencheur à sous-tension
ETIM 7	EC001022 - Under voltage coil
ETIM 8	EC001022 - Under voltage coil
Code de classification d'objet	Q
UNSPSC	39120000
Catégorie DEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
eClass	V11.1 : 27370417

Catégories

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

