

PRODUCT-DETAILS

# RC Sel HV 85...690Vac XT3 4p F

## RC Sel HV 85...690Vac XT3 4p F



### Informations générales

Extension du type de produit	RC Sel HV 85...690Vac XT3 4p F
Code de produit	1SDA067130R1
EAN	8015644010379
Description courte	RC Sel HV 85...690Vac XT3 4p F
Description longue	DECLENCHEUR DIFFERENTIEL RC SEL HV 85...690V CA POUR DISJON. FIXE TETRAPOLAIRE XT3

### Commande

EAN	8015644010379
Quantité minimum	1 pièce
Code douanier	85362090
Order Code US and Canada	KXT3ERCSEL-4

### Dimensions

Poids net	1.891 kg
-----------	----------

### Emballage

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

Emballage Niveau 1 Largeur	250 mm
Emballage Niveau 1 Hauteur	170 mm
Emballage Niveau 1 Longueur	260 mm
Emballage Niveau 1 Poids	1.991 kg
Emballage Niveau 1 EAN	8015644010379

## Environnement

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

## Informations Supplémentaires

Configuration Type	Loose or configurable
Nombre de pôles	4
Quantité	1 pièce
Groupe de produit	Accessories for Tmax XT
Type de produit	Accessory
Type de produit	ACC
Normes et standards	IEC 60947-2
Adapté pour	XT3
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	1SDH000720R0501
REACH Declaration	9AKK108466A1425
Informations RoHS	9AKK108466A1424

## Classifications

ETIM 6	EC002498 - accessoires pour électriques à basse tension
ETIM 7	EC002498 - Accessories for low-voltage switch technology
ETIM 8	EC002498 - Accessories/spare parts for low-voltage switch technology
Code de classification d'objet	Q
UNSPSC	39120000
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

