



PRODUCT-DETAILS

KIT 2JUMPER U 2+2PS T4N/PV-E 250
1500VDC

KIT 2JUMPER U 2+2PS T4N/PV-E 250
1500VDC

Informations générales

Extension du type de produit	KIT 2JUMPER U 2+2PS T4N/PV-E 250 1500VDC
Code de produit	1SDA085251R1
EAN	8015644920982
Description courte	KIT 2JUMPER U 2+2PS T4N/PV-E 250 1500VDC
Description longue	2 JUMPER KIT TO -U- FORT4N/PV-E 250 4p 1500V DC IEC 2+2PS3 JUMPER KIT TO -U- FOR

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	8015644920982
Quantité minimum	1 pièce
Code douanier	85389099

Dimensions

Poids net	1.7 kg
-----------	--------

Emballage

Emballage Niveau 1 EAN	8015644920982
------------------------	---------------

Informations Supplémentaires

Configuration Type	Loose or configurable
Type de courant	DC
Groupe de produit	Accessories for Tmax T
Type de produit	Accessory
Type de produit	Accessory
Normes et standards	IEC
Adapté pour	T4N/PV-E
Adapté pour la classe de produit	SACE Tmax T

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Fiche produit, informations techniques	1SDC210300D0201
Déclaration de Conformité - CE	Refer to the EU Declaration of the relative Circuit Breaker
Instructions et manuels	1SDH000779R0004

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
Code de classification d'objet	Q
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 T](#)