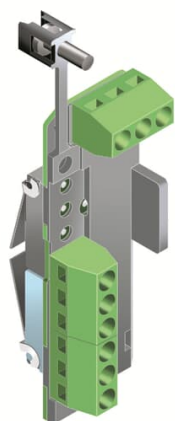


PRODUCT-DETAILS

AUX T1...T6 3Q 1SY 24 Vdc

AUX T1...T6 3Q 1SY 24 Vdc



Informations générales

Extension du type de produit	AUX T1...T6 3Q 1SY 24 Vdc
Code de produit	1SDA054914R1
EAN	8015644560430
Description courte	AUX T1...T6 3Q 1SY 24 Vdc
Description longue	3 CONTACTS INVERSEUR OUVERT-FERME + 1 CONTACT OUVERT PAR DECLENCHEUR V <(><<)> 24V CC T1-T2-T3-T4-T5-T6

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	8015644560430
Quantité minimum	1 pièce
Code douanier	85389099

Dimensions

Poids net	0.04 kg
-----------	---------

Emballage

Emballage Niveau 1 Unités	1 pièce
Emballage Niveau 1 Largeur	110 mm
Emballage Niveau 1 Hauteur	60 mm
Emballage Niveau 1 Longueur	140 mm
Emballage Niveau 1 Poids	0.077 kg
Emballage Niveau 1 EAN	8015644560430

Informations Supplémentaires

Configuration Type	Loose or configurable
Number of Auxiliary Contacts CO (SPDT)	2
Groupe de produit	Accessories for Tmax T
Type de produit	Accessory
Type de produit	Accessory
Normes et standards	IEC
Adapté pour	T1, T2, T3, T4, T5, T6
Adapté pour la classe de produit	SACE Tmax T

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Fiche produit, informations techniques	1SDC210015D0208 1SDC210300D0201
Déclaration de Conformité - CE	Refer to the EU Declaration of the relative Circuit Breaker
Instructions et manuels	1SDH000436R0609

Classifications

ETIM 7	EC000041 - Auxiliary contact block
ETIM 8	EC000041 - Auxiliary contact block
ETIM 9	EC000041 - Auxiliary contact block
Code de classification d'objet	Q
UNSPSC	39120000

Catégorie DEEE

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

eClass

V11.1 : 27371302

Catégories

Produits basse tension → Disjoncteurs de puissance → Disjoncteurs Boîtier Moulé → Accessoires for Tmax T

