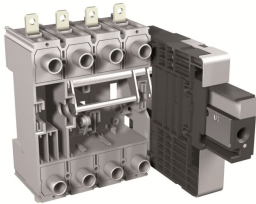




PRODUCT-DETAILS

XT2 W FP 4p EF**XT2 W FP 4p EF****Informations générales**

Extension du type de produit	XT2 W FP 4p EF
Code de produit	1SDA068202R1
EAN	8015644020989
Description courte	XT2 W FP 4p EF
Description longue	PARTIE FIXE DEBROCHABLE POUR DISJONCTEUR TMAX TETRAPOLAIRE AVEC PRISES AVANT PROLONGEES XT2

Valeur Circulaire

Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658
Toxic Substances Control Act - TSCA	9AKK108467A8326

Environnement

Informations	9AKK108467A6707
--------------	-----------------

environnementales	
REACH Declaration	9AKK108466A1425
Informations RoHS	9AKK108466A1424
Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
SCIP	7fe784b0-a8cb-435f-8a9a-0932e5805080 Italy (IT)
SCIP simplifié	<p>9bc8adb0-73b3-4476-a6d6-efc57daa0152 Germany (DE)</p> <p>e48e79ca-923f-4d90-942c-62b834759451 Netherlands (NL)</p> <p>e7cec8e3-91d1-4618-8bb5-9923baaab773 Germany (DE)</p> <p>fec577d9-3f77-42ca-bad9-b91ce238bf26 Denmark (DK)</p> <p>556eb20e-d48a-49f7-b75f-d73b43ceead4 Croatia (HR)</p> <p>55e41900-813b-44c8-9fbc-fc9ea2d5cc50 Czech Republic (CZ)</p> <p>01a809c6-5876-4389-ade8-4d1e8d16c567 Poland (PL)</p> <p>1fb72194-1252-4c26-a610-362a5c11dfee Netherlands (NL)</p> <p>79fadfd9-a615-4a90-aced-2b23de49aa28 Netherlands (NL)</p> <p>453403d6-38ba-47c1-9ec1-6dc43960650a Estonia (EE)</p> <p>1b7cc6a3-d54a-438d-ada1-61bce79b87a5 Greece (GR)</p> <p>6cbda5f2-7bc8-4d88-81b8-f0cdbcba7ce5 Portugal (PT)</p> <p>ef2d5586-8d83-4086-aa05-0b51029e14d0 Bulgaria (BG)</p> <p>effad5cf-117e-4a20-84c3-972aeb9d4ebe Sweden (SE)</p> <p>0177eb8f-d28a-4649-a05b-f5d41ad40e60 Poland (PL)</p> <p>a09e322e-7a99-40e6-9ef8-a597b255fae4 France (FR)</p> <p>0684c22f-6ec8-48b5-8bac-2d925918cac6 Germany (DE)</p> <p>d900eb8b-d2fc-4d35-b272-679ec218cfa7 Sweden (SE)</p> <p>0e52a323-09e7-4932-a456-dde5e5a88547 Germany (DE)</p> <p>f023aaaf-be83-4fad-93de-417c1e9b749f Germany (DE)</p> <p>6ac5fb91-296d-4bbc-b474-9f2867a35d68 France (FR)</p> <p>682777f4-9e26-488b-89a4-83dc624a28a7 Netherlands (NL)</p> <p>8e289022-7954-4316-bf54-e0f69c44e58b Spain (ES)</p> <p>0021d8f7-85d8-4452-829b-e030e0e11edd Netherlands (NL)</p> <p>3cafa4af-839a-4860-af9b-c7044b0b5652 Poland (PL)</p> <p>bcc29c47-1aaf-47eb-9b68-2f3dd5433d41 Norway (NO)</p> <p>9783cdfd-48ba-4ca9-8e6d-6799bb3a8f4e Finland (FI)</p>

Commande

Order Code US and Canada	KXT2WFPEF-4
E-Number (Finland)	3640813
EAN	8015644020989
Quantité minimum	1 pièce
Code douanier	85389099

Dimensions

Poids net	1.59 kg
-----------	---------

Emballage

Emballage Niveau 1 Unités	box 1 pièce
Emballage Niveau 1 Largeur	175 mm
Emballage Niveau 1 Hauteur	225 mm
Emballage Niveau 1 Longueur	195 mm
Emballage Niveau 1 Poids	1.74 kg
Emballage Niveau 1 EAN	8015644020989

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	Fixed Part
Fréquence assignée (f)	50 / 60 Hz
Tension assignée de tenue aux chocs (U _{imp})	8 kV
Tension assignée d'isolement (U _i)	1000 V
Tension	690 V AC 500 V DC
Courant assigné ininterrompu (I _u)	160 A
Normes et standards	IEC60947-2 UL489
Sub-type	XT2
Adapté pour	XT2
Adapté pour la classe de produit	SACE Tmax XT
Terminal Connection Type	Withdrawable Circuit-Breakers Front Extended
Version	W

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Fiche produit, informations techniques	1SDC210100D0206 1SDC210099D0206
Déclaration de Conformité - CE	Refer to the EU Declaration of the relative Circuit Breaker
Instructions et manuels	1SDH000721R0005

Classifications

ETIM 7	EC002043 - Chassis part power circuit breaker
ETIM 8	EC002043 - Chassis part power circuit breaker
ETIM 9	EC002043 - Chassis part power circuit breaker
Code de catégorie granulaire IDEA (IGCC)	5219 >> Switch part or accessory
Code de classification d'objet	Q
UNSPSC	39122221
Catégorie DEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
eClass	V11.1 : 27370422

Catégories

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

