

PRODUCT-DETAILS

XT5N 630 BREAKING PART 3p F F

XT5N 630 BREAKING PART 3p F F



Informations générales

Extension du type de produit	XT5N 630 BREAKING PART 3p F F
Code de produit	1SDA100551R1
EAN	8056221006279
Description courte	XT5N 630 BREAKING PART 3p F F
Description longue	BREAKING PART TMAX XT5N 630 FIXED THREE-POLE WITH FRONT TERMINALS

ABB EcoSolutions

ABB EcoSolutions	Oui
------------------	-----

Valeur Circulaire

Principes du Design Circulaire - Taux de Recyclabilité	Conçu pour utiliser des ressources recyclables et réutilisables - Norme EN45555 - 63.3 %
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658
Instructions relatives à la fin de vie	9AKK108468A2353
Déchets destinés à l'enfouissement en décharge - Destination	UL 2799 Zero Waste To Landfill Validation available

Toxic Substances Control
Act - TSCA

9AKK108467A8326

Eco Transparence

Environmental Product
Declaration - EPD9AKK108468A1893

Environnement

Informations
environnementales9AKK107991A8215
9AKK108467A6707

REACH Declaration

9AKK108466A1425

Informations RoHS

9AKK108466A1424

Statut RoHS

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

SCIP

6ed89b80-406d-4fdd-821b-b305746782d7 Italy (IT)

SCIP simplifié

28fc462f-0318-4a04-8768-7aadf00941cf Netherlands (NL)
 33b888c1-f359-4d7e-ac0d-bec8ed2d5181 Spain (ES)
 896785e8-9a96-41ff-9551-c35bf9d80daa Netherlands (NL)
 75147bab-0cd4-4076-810c-0e60e34861a4 Poland (PL)
 3f1bcb65-a96a-4c56-9e20-37aea4ff8af2 Norway (NO)
 f257a8e5-5fc8-47cf-96b4-13324e19ad7d Finland (FI)
 3d7fe2f2-13b9-4768-a2ec-0dccb5da0b9 Netherlands (NL)
 cb3b3255-fc76-42ec-8ac4-9aa235cebf05 Germany (DE)
 4ecb141e-522f-4e46-99a3-0b7d06fb027a Denmark (DK)
 06275461-d62d-431b-ac05-6c7bf5694ff1 Germany (DE)
 9ae0af0d-d404-4c25-a23c-d07f95e59fa8 Croatia (HR)
 a12dc1e4-45b2-40ef-8ac9-9e51f6592254 Czech Republic (CZ)
 c2a09c7b-df61-4923-8769-6f61e68a534d Poland (PL)
 7a53a9da-d9c2-4ace-88bb-ca24b23e214a Netherlands (NL)
 04870cd6-1382-4f91-b296-a03c24c35270 Netherlands (NL)
 c9a8f67d-dd11-49d4-964a-17e3d384eee1 Estonia (EE)
 a0353b7d-8cc3-493b-9d5e-75dc8d77555a Portugal (PT)
 13ccca24-d1bb-43d0-8126-1a7c07844227 Bulgaria (BG)
 5888fa81-8d49-4c3a-90a1-ce176e330e19 Sweden (SE)
 28fc8b75-e399-4bbb-84bd-d63658197b0f Poland (PL)
 4b8bc105-67c4-4aaa-8abb-53cb9dc6ed59 France (FR)
 5b29fef9-6158-4d51-a1ce-c3cd29512831 Sweden (SE)
 901067a5-6a0a-41a4-8ba2-892bf2ca2551 Greece (GR)
 e5a98e56-3c8d-4206-a985-0f849427aa6 Germany (DE)
 457b8b69-e222-4236-bc39-ce2b43580c0d Germany (DE)
 d1998aaa-b188-4f92-8690-33c1a37d5cfa France (FR)

Commande

E-Number (Finland)

3641398

EAN

8056221006279

Quantité minimum

1 pièce

Code douanier

85389099

Dimensions

Produit Largeur Net

140 mm

Produit Hauteur Net

205 mm

Produit Longueur Net

103.5 mm

Poids net

3.425 kg

Emballage

Emballage Niveau 1
Unitésbox 1 pièce

Emballage Niveau 1 Largeur	248 mm
Emballage Niveau 1 Hauteur	240 mm
Emballage Niveau 1 Longueur	285 mm
Emballage Niveau 1 Poids	3.8 kg
Emballage Niveau 1 EAN	8056221006279

Informations Supplémentaires

Electrical Durability	120 cycles per hour 5000 cycle
Durabilité mecanique	240 cycles per hour 20000 cycle
Nombre de pôles	3
Quantité	1 pièce
Groupe de produit	SACE Tmax XT
Type de produit	Moulded Case Circuit Breaker
Type de produit	Breaking Part
Tension assignée de tenue aux chocs (U_{imp})	8 kV
Tension assignée d'isolement (U_i)	1000 V
Tension	690 V AC 750 V DC
Pouvoir assigné de coupure de service en court-circuit (I_{cs})	(220 V AC) 70 kA (230 V AC) 70 kA (240 V AC) 70 kA (380 V AC) 36 kA (415 V AC) 36 kA (440 V AC) 36 kA (500 V AC) 25 kA (525 V AC) 25 kA (690 V AC) 20 kA (250 V DC) 2 Poles in Series 25 kA (500 V DC) 2 Poles in Series 25 kA
Courant assigné de courte durée admissible (I_{cw})	6 kA
Pouvoir assigné de coupure ultime en court- circuit (I_{cu})	(220 V AC) 70 kA (230 V AC) 70 kA (240 V AC) 70 kA (380 V AC) 36 kA (415 V AC) 36 kA (440 V AC) 36 kA (500 V AC) 25 kA (525 V AC) 25 kA (690 V AC) 20 kA (250 V DC) 2 Poles in Series 25 kA (500 V DC) 2 Poles in Series 25 kA
Courant assigné ininterrompu (I_u)	630 A
Short-Circuit Performance Level	N
Normes et standards	IEC
Sub-type	XT5
Terminal Connection Type	Front
Version	F

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Fiche produit, informations techniques	1SDC210100D0206 1SDC210099D0206
---	------------------------------------

Déclaration de Conformité - CE	9AKK107680A2824
Instructions et manuels	1SDH002011A1001

Classifications

ETIM 7	EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation protection
ETIM 8	EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation protection
ETIM 9	EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation protection
Code de classification d'objet	Q
Catégorie DEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
eClass	V11.1 : 27370409

Catégories

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

