

PRODUCT-DETAILS

XT5L 630 BREAKING PART 3p F F

XT5L 630 BREAKING PART 3p F F



Informations générales

Extension du type de produit	XT5L 630 BREAKING PART 3p F F
Code de produit	1SDA100563R1
EAN	8056221006392
Description courte	XT5L 630 BREAKING PART 3p F F
Description longue	BREAKING PART TMAX XT5L 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 - EPD

9AKK108468A1893

Environnement

Informations
environnementales

9AKK107991A8215
9AKK108467A6707

REACH Declaration

9AKK108466A1425

Informations RoHS

9AKK108466A1424

Statut RoHS

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

SCIP

bbf1cecf-1b68-4c09-b298-b06035e880d7 Italy (IT)

SCIP simplifié

1a3cb42b-3deb-4d43-9faa-8fa956647f6d Sweden (SE)
ea0d52e8-960c-4734-bfe2-c103a917ca42 Greece (GR)
92cc7983-02a1-47af-9e6f-32268d948892 Germany (DE)
289c3256-bd2d-4c57-92ff-b58cc52eb202 Germany (DE)
b9e26e36-fe6c-4825-aa9e-311b7c4d6430 Poland (PL)
83704971-4487-4ab1-8edd-0a908b9dd6a3 Norway (NO)
4c429af6-0407-4a2e-a35d-dddb2607a306 Finland (FI)
086a639b-ff92-4429-b812-a15c589a0758 Netherlands (NL)
b865f246-258e-4e6f-978f-ea508a5848c1 Germany (DE)
8f753995-feaa-41a5-acb7-b789f6f979b1 Denmark (DK)
059938ad-8726-4666-b257-82cdd697266e Germany (DE)
be4f5627-1ba7-46c9-94f8-64bb0be52bc6 Croatia (HR)
121c89fb-f532-46b3-a228-3469496d86a4 Czech Republic (CZ)
9a5282bc-7f9f-4ee5-b66d-8affee19221f Poland (PL)
6c49c66d-527a-4ea4-afed-81cb6d039022 Netherlands (NL)
4c11915f-53ee-40f2-b958-873c003d2350 Netherlands (NL)
b2adfbec-410b-4028-a2fa-e455c0c2da0c Estonia (EE)
772e4a50-f00e-4ada-ba8e-6225a608fadd Portugal (PT)
e0627fd3-67be-490e-a00a-41758c0f5d12 Bulgaria (BG)
3724d611-cf57-425e-b827-da4826361039 Sweden (SE)
9c794dad-d7f8-43ae-a237-f6e7096ef44d Poland (PL)
06c47569-d2d2-4eb8-9fde-969764b1cb40 France (FR)
23e4f95e-ff97-4293-a9ee-b230ad8e59f0 France (FR)
b9725128-e7c7-4b96-88f3-9cb21575892c Netherlands (NL)
7c1d7e2e-b648-481f-b288-50cca83c937c Spain (ES)
d878a591-1a2a-4162-89cf-66807f0a7bae Netherlands (NL)

Commande

E-Number (Finland)

3641434

EAN

8056221006392

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
Unités

box 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	8056221006392

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) 150 kA (230 V AC) 150 kA (240 V AC) 150 kA (380 V AC) 120 kA (415 V AC) 120 kA (440 V AC) 100 kA (500 V AC) 85 kA (525 V AC) 85 kA (690 V AC) 70 kA (250 V DC) 2 Poles in Series 70 kA (500 V DC) 2 Poles in Series 70 kA
Courant assigné de courte durée admissible (I_{cw})	6 kA
Pouvoir assigné de coupure ultime en court- circuit (I_{cu})	(220 V AC) 150 kA (230 V AC) 150 kA (240 V AC) 150 kA (380 V AC) 120 kA (415 V AC) 120 kA (440 V AC) 100 kA (500 V AC) 85 kA (525 V AC) 85 kA (690 V AC) 70 kA (250 V DC) 2 Poles in Series 70 kA (500 V DC) 2 Poles in Series 70 kA
Courant assigné ininterrompu (I_u)	630 A
Short-Circuit Performance Level	L
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

