

PRODUCT-DETAILS

XT5X 630 BREAKING PART 3p F F

XT5X 630 BREAKING PART 3p F F



Informations générales

Extension du type de produit	XT5X 630 BREAKING PART 3p F F
Code de produit	1SDA100570R1
EAN	8056221006460
Description courte	XT5X 630 BREAKING PART 3p F F
Description longue	BREAKING PART TMAX XT5X 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

7edaea22-4170-4f14-b56d-cfbbd4c8e520 Italy (IT)

SCIP simplifié

d6079ded-4f65-4a65-831b-bdcd0c91c3a0 Poland (PL)
 17ee95c6-c215-42bc-bd21-34376f215d36 Norway (NO)
 26b4d02f-3f8f-497d-b62b-be74d0ff2e74 Finland (FI)
 19e4a96e-a700-471a-9a1c-a2fa1f661f4d Netherlands (NL)
 3b8e993e-0c25-4d76-8536-c7cf20c87555 Germany (DE)
 97b22deb-1d3b-4c32-b564-82389568148a Denmark (DK)
 79d11c92-7aab-496c-926f-e9d39d39619c Germany (DE)
 cf4e36b5-493d-4042-831c-86eefe08c939 Croatia (HR)
 34eb7025-5afd-4375-8d8a-d4a6821d922f Czech Republic (CZ)
 1cc3f3ff-5acb-44be-bcf6-7c309f9e9c5d Poland (PL)
 b7bfafef-17cd-492f-b499-7d3a1f2d3295 Netherlands (NL)
 16574e24-a799-457a-85b0-44d70eaa2ade Netherlands (NL)
 6d7fc8ef-4793-429e-98f6-d2b572f9e2ed Estonia (EE)
 d8662c98-09e6-4dad-a776-23ea0f56f5ab Portugal (PT)
 580060c6-6c0e-43a3-95a6-ce1c5f276418 Bulgaria (BG)
 b03568f7-22e9-4aa1-a1fe-00d9bdd00b89 Sweden (SE)
 5d5f49d1-c657-41f7-a7b8-4c8b190b2244 Poland (PL)
 a4f21218-eb71-4320-9a62-246ffa53e96b France (FR)
 a84c8cba-45c1-475a-b59e-2a8fa0061940 Sweden (SE)
 d66dbbf6-ae93-4e0a-b8de-ebfd0865cb17 Greece (GR)
 5191c2b8-9b66-4ec5-856f-f7c43b434989 Germany (DE)
 3d39e577-9298-4a0c-aada-e1745b1b8ae2 Germany (DE)
 8b66c821-f1ce-41aa-a265-d7a843a725c1 France (FR)
 fe16f324-9a1a-40b0-bcc4-fb5b94e4cc2d Netherlands (NL)
 34adfcff-fdab-480d-bdd8-ce77f00b3b3c Spain (ES)
 0d883ea8-2d9e-4333-b21e-3bf03539e925 Netherlands (NL)

Commande

E-Number (Finland)

3641468

EAN

8056221006460

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	305 mm
Emballage Niveau 1 Hauteur	285 mm
Emballage Niveau 1 Longueur	370 mm
Emballage Niveau 1 Poids	9.7 kg
Emballage Niveau 1 EAN	8056221006460

Informations Supplémentaires

Electrical Durability	120 cycles per hour 7000 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) 200 kA (230 V AC) 200 kA (240 V AC) 200 kA (380 V AC) 200 kA (415 V AC) 200 kA (440 V AC) 180 kA (500 V AC) 150 kA (525 V AC) 120 kA (690 V AC) 100 kA (250 V DC) 2 Poles in Series 100 kA (500 V DC) 2 Poles in Series 100 kA (750 V DC) 3 Poles in Series 100 kA
Courant assigné de courte durée admissible (I_{cw})	6 kA
Pouvoir assigné de coupure ultime en court-circuit (I_{cu})	(220 V AC) 200 kA (230 V AC) 200 kA (240 V AC) 200 kA (380 V AC) 200 kA (415 V AC) 200 kA (440 V AC) 180 kA (500 V AC) 150 kA (525 V AC) 120 kA (690 V AC) 100 kA (250 V DC) 2 Poles in Series 100 kA (500 V DC) 2 Poles in Series 100 kA (750 V DC) 3 Poles in Series 100 kA
Courant assigné ininterrompu (I_u)	630 A
Short-Circuit Performance Level	X
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

