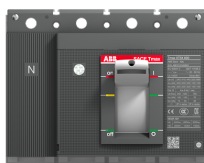


PRODUCT-DETAILS

XT5H 630 BREAKING PART 4p F F

XT5H 630 BREAKING PART 4p F F



Informations générales

Extension du type de produit	XT5H 630 BREAKING PART 4p F F
Code de produit	1SDA100561R1
EAN	8056221006378
Description courte	XT5H 630 BREAKING PART 4p F F
Description longue	BREAKING PART TMAX XT5H 630 FIXED FOUR-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
environnementales9AKK107991A8215
9AKK108467A6707

REACH Declaration

9AKK108466A1425

Informations RoHS

9AKK108466A1424

Statut RoHS

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

SCIP

3c76f405-5f8b-44f0-82f6-6d6f8d51ef85 Italy (IT)

SCIP simplifié

1af77e8f-b443-4851-a50a-dc8fa3b25184 Germany (DE)
 417c0d0a-1ddc-4ff6-ab53-647724e1e100 Poland (PL)
 a9d10b67-6a62-4073-b2cb-92994da7ec7a Norway (NO)
 610cf54b-579c-436d-a91b-369eef96a5eb Finland (FI)
 544aa499-7fdf-44d8-ab58-88b936e2a7a8 Netherlands (NL)
 95915666-f8f0-4dab-a5c1-14c049ff434d Germany (DE)
 c3f9763d-ed4c-4c9a-89b9-809c12813fbc Denmark (DK)
 e30deaa9-82a4-440e-87e6-9ff4b8785c86 Croatia (HR)
 511b05f2-33c9-42ed-8bca-29e391454180 Czech Republic (CZ)
 ba49378d-4f64-4dab-b339-bade056f720c Poland (PL)
 b3ae3d4f-d6d6-48d6-89b3-6a9e6528b43c Netherlands (NL)
 11db8d3a-578f-4d0d-a498-b31c6a391886 Netherlands (NL)
 60a3a170-d3c5-4fd1-9780-e95df814e55d Estonia (EE)
 5f0aadd9-1b84-451f-9544-fbaf54377633 Portugal (PT)
 56f0fd41-60c5-4ac5-941b-c52176fe0fec Bulgaria (BG)
 ad0ec00c-79ca-4f3b-8f28-03348d092111 Sweden (SE)
 9ded56c4-b61c-4bb3-99db-19283cd3d35a Poland (PL)
 4cc7c427-821a-4734-a865-df8265b1093a France (FR)
 3bddbb96-e614-4b8c-90b1-2660a93a12e3 Sweden (SE)
 dc77eece-0108-4594-8589-ed35743403fd Greece (GR)
 2b9ca0c9-4304-4e29-b91a-b4378488dc22 Germany (DE)
 5c83d82a-88ed-4f8f-8da4-f7c1c3e31a8b Germany (DE)
 2222ca9a-74c7-40ef-a407-87faf8371647 France (FR)
 4597d735-da93-4c86-94fb-bff8d07655a3 Netherlands (NL)
 9cb4cd14-c6d6-41a1-b2dc-629194ebaed4 Spain (ES)
 a8caa891-bc83-4f64-92f2-2f9671d04698 Netherlands (NL)

Commande

E-Number (Finland)

3641430

EAN

8056221006378

Quantité minimum

1 pièce

Code douanier

85389099

Dimensions

Produit Largeur Net

186 mm

Produit Hauteur Net

205 mm

Produit Longueur Net

103.5 mm

Poids net

4.15 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	4.5 kg
Emballage Niveau 1 EAN	8056221006378

Informations Supplémentaires

Electrical Durability	120 cycles per hour 5000 cycle
Durabilité mecanique	240 cycles per hour 20000 cycle
Nombre de pôles	4
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) 100 kA (230 V AC) 100 kA (240 V AC) 100 kA (380 V AC) 70 kA (415 V AC) 70 kA (440 V AC) 65 kA (500 V AC) 50 kA (525 V AC) 50 kA (690 V AC) 40 kA (250 V DC) 2 Poles in Series 50 kA (500 V DC) 2 Poles in Series 50 kA
Courant assigné de courte durée admissible (I_{cw})	6 kA
Pouvoir assigné de coupure ultime en court-circuit (I_{cu})	(220 V AC) 100 kA (230 V AC) 100 kA (240 V AC) 100 kA (380 V AC) 70 kA (415 V AC) 70 kA (440 V AC) 65 kA (500 V AC) 50 kA (525 V AC) 50 kA (690 V AC) 40 kA (250 V DC) 2 Poles in Series 50 kA (500 V DC) 2 Poles in Series 50 kA
Courant assigné ininterrompu (I_u)	630 A
Short-Circuit Performance Level	H
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

