

PRODUCT-DETAILS

XT5H 400 BREAKING PART 3p F F

XT5H 400 BREAKING PART 3p F F



Informations générales

Extension du type de produit	XT5H 400 BREAKING PART 3p F F
Code de produit	1SDA100558R1
EAN	8056221006347
Description courte	XT5H 400 BREAKING PART 3p F F
Description longue	BREAKING PART TMAX XT5H 400 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

c2660fb4-63f3-4a53-8bd6-7b9493220039 Italy (IT)

SCIP simplifié

898b578f-7ed9-4d57-aa9d-a009f2788bf2 Germany (DE)
 f960f76b-00e7-4fda-ba93-f0d98b110acf Poland (PL)
 b0f13386-b42f-4d37-b3ab-e673fe50e77f Norway (NO)
 e26a6181-1dd5-4889-9f1b-d31caac247ad Finland (FI)
 c1f80cf7-95ed-4779-ac9c-e992aa360117 Netherlands (NL)
 67079c57-1e9e-43e9-8ca1-c8c9860da6e1 Germany (DE)
 662b9163-974c-4769-bb0d-fd33ea2d2dd4 Denmark (DK)
 0902ada6-f0bd-478c-89cd-ec2945b5fb81 Croatia (HR)
 ece3382f-8658-4a98-85f0-30da19693aa7 Czech Republic (CZ)
 9d114a3f-e8cf-4b47-95b4-a5aeb23b44b5 Poland (PL)
 3223da49-1d3b-4b0b-a72e-469af0f6923e Netherlands (NL)
 130fe134-9520-4bc3-b1ac-56537056464a Netherlands (NL)
 62bb0eee-d36c-4957-94eb-a9fff1e744a1 Estonia (EE)
 f0e5f42e-bfd7-486f-af65-64e19dc6d132 Portugal (PT)
 af49c851-32ef-4b4a-aa45-e869ae7c3670 Bulgaria (BG)
 90497df9-929c-415d-a3fb-dab4581057c6 Sweden (SE)
 71208563-c716-4bfc-b565-7035e2e53507 Poland (PL)
 daab6aaa-fe01-4df1-a39c-0e79aab37de7 France (FR)
 5bc75083-86a1-4c58-8128-5ca0086cb62a Sweden (SE)
 4c8cdf05-6dfc-427b-864c-e6cc3ef9de63 Greece (GR)
 fa8ceb58-7a15-496d-8f00-601e421115d2 Germany (DE)
 75499003-4e39-4ca6-84dc-25d1dd50ccd9 Germany (DE)
 ce5fa7d1-13cb-4069-8bc6-e4ff7db5ea6f France (FR)
 d6f99895-f5ac-4d5a-8a39-be3e99c2b7bb Netherlands (NL)
 743ca7ce-4a39-4507-9f60-74ceffb1f9f8 Spain (ES)
 ee95457b-089e-404a-a625-bf71129be269 Netherlands (NL)

Commande

E-Number (Finland)

3641418

EAN

8056221006347

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	8056221006347

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) 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})	5 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)	400 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	2CDC210017C0101 1SDC210100D0206
--	------------------------------------

Déclaration de Conformité - CE	1SXF210033C2001 1SDC210099D0206 1SXF210034C2001 9AKK107680A2824
Wiring Diagram	
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
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

