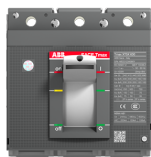


PRODUCT-DETAILS

XT5H 630 BREAKING PART 3p F F

XT5H 630 BREAKING PART 3p F F



Informations générales

Extension du type de produit	XT5H 630 BREAKING PART 3p F F
Code de produit	1SDA100559R1
EAN	8056221006354
Description courte	XT5H 630 BREAKING PART 3p F F
Description longue	BREAKING PART TMAX XT5H 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

10e5450f-981f-4b4f-88b5-ba0292619a59 Italy (IT)

SCIP simplifié

f3f4e632-cd10-400c-80ab-8e99154c7b51 Denmark (DK)
2381167a-ae37-455f-a4ac-3cece915dd08 Sweden (SE)
e6efed11-8848-4f06-9efc-3ad92c85d64d Estonia (EE)
8d047f2f-7ce4-416c-ba60-e638537ba4c0 Netherlands (NL)
21069f46-776e-4a34-be2e-019acac0b706 Bulgaria (BG)
f66009fc-1c82-4a6e-bc85-1b9b53ffd88e Norway (NO)
35a4e629-0944-40da-bfbf-9b0e02fc90f9 Sweden (SE)
acd38d65-0eb2-42b7-809a-03cd5552e202 Poland (PL)
c8636391-92bf-4522-8724-4dd87d0db4ff France (FR)
f0027362-0e4f-4f5e-9826-3bf1f1c617d0 Netherlands (NL)
de6862a3-a46c-4533-a8fd-c6194175dfc5 Poland (PL)
4285acee-c399-4e8f-88b2-a6f81f310ea8 Netherlands (NL)
19d3fbb6-69cd-4c28-8751-a6ab6c9ad28f Netherlands (NL)
cd0ffc64-10eb-4584-b72e-ae4288a0b965 Germany (DE)
c0d0971b-c5a6-47e9-accb-b4379fa7f746 Croatia (HR)
9ad4998a-166e-4325-8e55-17cd8bff2b89 Finland (FI)
b351686e-4d91-4e19-8e2c-bef72d598ede Czech Republic (CZ)
277b72ff-40a6-4e9f-8c4e-3fa114e34b3b Greece (GR)
193d55c6-abfb-45b7-98b0-d61c8fff9816 Poland (PL)
4b1badf3-4820-497d-a7b9-de62cfa3dac Germany (DE)
ec43cfa-3f87-4507-880c-76412fad85e1 Germany (DE)
8d65e106-b3b2-454e-b6ab-0d222e90da41 Portugal (PT)
d3aba142-7ec9-420d-9915-c6e1313feb73 Spain (ES)
2362da90-5866-4163-b018-f1a704a32dc6 Germany (DE)
086f0b8c-d9ab-4244-bfec-a023c7948cfd Netherlands (NL)
a4d4816a-0cf2-4857-9116-2e193697737f France (FR)

Commande

E-Number (Finland)

3641420

EAN

8056221006354

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	8056221006354

Informations Supplémentaires

Electrical Durability	120 cycles per hour 5000 cycle
Durabilité mécanique	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})	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	2CDC210017C0101 1SDC210100D0206 1SXF210033C2001 1SDC210099D0206 1SXF210034C2001
Déclaration de Conformité - CE	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

