

PRODUCT-DETAILS

# XT5S 630 BREAKING PART 3p F F

## XT5S 630 BREAKING PART 3p F F



### Informations générales

Extension du type de produit	XT5S 630 BREAKING PART 3p F F
Code de produit	1SDA100555R1
EAN	8056221006316
Description courte	XT5S 630 BREAKING PART 3p F F
Description longue	BREAKING PART TMAX XT5S 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

a2a2fb3b-5a04-4d69-b154-0dce2dbe5175 Italy (IT)

SCIP simplifié

a1a2787c-b699-4f5e-94a1-97201f809c39 Poland (PL)  
 cefebe64-bea7-4419-833e-7ccaed726b7d Norway (NO)  
 6b0f186b-f1d1-44f3-a62d-50181566c34c Finland (FI)  
 e18f0c55-affb-4de6-a5f5-ecf4963863ca Netherlands (NL)  
 bd5b1ada-b5bb-464a-ab48-5fb985c43fbc Germany (DE)  
 3ddf9ed9-e9ac-4741-bad6-819c19358985 Denmark (DK)  
 0e5242a1-af9d-4cfa-95c3-a576ae9152f3 Germany (DE)  
 34182853-7844-4205-bfb1-18e10239b8d1 Croatia (HR)  
 9c66612c-d471-47a4-847a-dc40508cd2d0 Czech Republic (CZ)  
 007f2027-9f69-4c0f-b154-ea00f13dd427 Poland (PL)  
 d4706c84-7036-41a5-ab94-01c6ac03abe7 Netherlands (NL)  
 2eafb689-6a25-4ca0-b551-6ae34e93d3f1 Netherlands (NL)  
 55eb9fe5-792c-4243-b3b9-88e40aefaa33 Estonia (EE)  
 1ee6881e-72a5-4cf2-a633-15924f5183e1 Portugal (PT)  
 0b74b4e1-94b7-4898-9769-3206c89ddc12 Bulgaria (BG)  
 a55b5826-60a4-4035-8d9d-8c4ad38e356d Sweden (SE)  
 3c832cc4-d70b-4fb0-9286-dd491ddeaedf Poland (PL)  
 95924cbd-1e70-4c15-9003-d9bd82bce4ed France (FR)  
 7cc37f57-c966-4621-8bcc-798bf443ccd5 Sweden (SE)  
 389d2306-0757-44fb-9b89-6db8faf93a45 Greece (GR)  
 91dc87b9-4b45-42af-aa89-7dbec48e19aa Germany (DE)  
 afa83d5e-e7be-4ac6-b5c2-e733e7b5c94d Germany (DE)  
 2faf6300-6bd3-4a67-8b4d-c7a777a68e69 France (FR)  
 b6778e68-1a83-499b-8f9e-e459ce86e41d Netherlands (NL)  
 25750d1d-a791-484f-9b8a-1a69da845a1a Spain (ES)  
 bf20c32c-4fc7-4703-afba-0664c9071ec4 Netherlands (NL)

## Commande

E-Number (Finland)

3641402

EAN

8056221006316

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	8056221006316

## 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) 85 kA (230 V AC) 85 kA (240 V AC) 85 kA (380 V AC) 50 kA (415 V AC) 50 kA (440 V AC) 50 kA (500 V AC) 30 kA (525 V AC) 30 kA (690 V AC) 25 kA (250 V DC) 2 Poles in Series 35 kA (500 V DC) 2 Poles in Series 35 kA
Courant assigné de courte durée admissible ( $I_{cw}$ )	6 kA
Pouvoir assigné de coupure ultime en court- circuit ( $I_{cu}$ )	(220 V AC) 85 kA (230 V AC) 85 kA (240 V AC) 85 kA (380 V AC) 50 kA (415 V AC) 50 kA (440 V AC) 50 kA (500 V AC) 30 kA (525 V AC) 30 kA (690 V AC) 25 kA (250 V DC) 2 Poles in Series 35 kA (500 V DC) 2 Poles in Series 35 kA
Courant assigné ininterrompu ( $I_u$ )	630 A
Short-Circuit Performance Level	S
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

