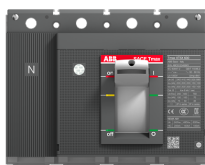


PRODUCT-DETAILS

# XT5N 630 BREAKING PART 4p F F

## XT5N 630 BREAKING PART 4p F F



### Informations générales

Extension du type de produit	XT5N 630 BREAKING PART 4p F F
Code de produit	1SDA100553R1
EAN	8056221006293
Description courte	XT5N 630 BREAKING PART 4p F F
Description longue	BREAKING PART TMAX XT5N 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 - EPD9AKK108468A1893

---

---

**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

83044b39-d9ae-4dc9-8e9f-3f7842bd3196 Italy (IT)

SCIP simplifié

472d54b9-6f6b-47d8-ab52-569dff28da87 France (FR)  
 637d5125-4bb4-47fa-ad02-259f7c12a51c Netherlands (NL)  
 857a5547-d4bf-44a5-9ff3-82bb70454c87 Spain (ES)  
 8b2d1ef0-0900-4668-9c11-e99e25a0b55e Netherlands (NL)  
 55aa781a-0955-4503-88a4-fe8e55d25e03 Poland (PL)  
 0a364551-ce7f-4179-b720-32f1e94ff1ce Norway (NO)  
 e11badc7-9513-49e9-91b6-81db5bdd9b3e Finland (FI)  
 5c7837e3-6430-4746-87a0-6ad733ab884d Netherlands (NL)  
 1b2771d3-db28-4d02-bef8-cf409998370b Germany (DE)  
 5c10047b-0abb-4fb1-9e02-635f88f5bb31 Denmark (DK)  
 454eccf3-8888-48cd-8b48-9314b6ffbabe Germany (DE)  
 06c2d02e-8cee-43a7-acab-10e631d329d4 Croatia (HR)  
 d14c76dd-691a-45eb-8a0f-05a91b71f217 Czech Republic (CZ)  
 9d96f0c7-26db-4468-b803-c0fc24d13dff Poland (PL)  
 beb1e3e8-39ac-40f1-917d-bcb51a3b7450 Netherlands (NL)  
 a0f0a9d0-7b3f-4789-8b05-6dff6f61f2a3 Netherlands (NL)  
 ba8e6ac3-54c2-48d1-b59b-2ea2d269cdc4 Estonia (EE)  
 df31fd9e-9f9f-4a1a-85da-1ba3ca68e812 Portugal (PT)  
 7ebc288d-bd09-47de-8ff1-f2e97131985a Bulgaria (BG)  
 dae9cf33-0515-4b9f-a9bc-c56c62464164 Sweden (SE)  
 533138b6-c17b-478b-972c-c5abba0daca Poland (PL)  
 d2a509bb-3e49-4ebb-95c8-00d3531d6c3e France (FR)  
 ff9da9e5-3b09-4167-be6d-4503b406dae7 Sweden (SE)  
 1b771778-a2f2-4345-848a-2f4d221e7754 Greece (GR)  
 3ad44d0c-17d7-4d5b-a99f-f52c81cc238b Germany (DE)  
 1ded4572-8821-4cba-aa13-581ebfc9330e Germany (DE)

---



---

**Commande**

---

E-Number (Finland)

3641399

EAN

8056221006293

---

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  
Unitésbox 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	8056221006293

## 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) 70 kA (230 V AC) 70 kA (240 V AC) 70 kA (380 V AC) 36 kA (415 V AC) 36 kA (440 V AC) 36 kA (500 V AC) 25 kA (525 V AC) 25 kA (690 V AC) 20 kA (250 V DC) 2 Poles in Series 25 kA (500 V DC) 2 Poles in Series 25 kA
Courant assigné de courte durée admissible ( $I_{cw}$ )	6 kA
Pouvoir assigné de coupure ultime en court- circuit ( $I_{cu}$ )	(220 V AC) 70 kA (230 V AC) 70 kA (240 V AC) 70 kA (380 V AC) 36 kA (415 V AC) 36 kA (440 V AC) 36 kA (500 V AC) 25 kA (525 V AC) 25 kA (690 V AC) 20 kA (250 V DC) 2 Poles in Series 25 kA (500 V DC) 2 Poles in Series 25 kA
Courant assigné ininterrompu ( $I_u$ )	630 A
Short-Circuit Performance Level	N
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

