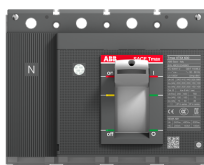


PRODUCT-DETAILS

# XT5N 400 BREAKING PART 4p F F

## XT5N 400 BREAKING PART 4p F F



### Informations générales

Extension du type de produit	XT5N 400 BREAKING PART 4p F F
Code de produit	1SDA100552R1
EAN	8056221006286
Description courte	XT5N 400 BREAKING PART 4p F F
Description longue	BREAKING PART TMAX XT5N 400 FIXED FOUR-POLE WITH FRONT TERMINALS

### ABB EcoSolutions

ABB EcoSolutions	Oui
------------------	-----

### Circular Value

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 Transparency

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

9ce24c01-0946-4cf5-b5d7-1fbf6fa704b3 Italy (IT)

SCIP simplifié

2ae3a7a5-30bf-41de-8355-282f00e1e44c Germany (DE)  
74d48a79-ec16-4ddd-9f15-73d18c0cd4bc Germany (DE)  
a24b3588-bef4-4734-ad4a-f4a2fd7de199 France (FR)  
8714cadc-459a-4c85-94af-b17c0ca41567 Netherlands (NL)  
c78f4d87-cf18-4f13-8a72-47b756dc8dd1 Spain (ES)  
f783c710-6a95-48b0-82db-5e7459dc77a5 Netherlands (NL)  
10f26755-db57-4f97-8eaf-f87d739e12b2 Sweden (SE)  
8c5004cf-a02b-4fc7-9229-e7cf91cf79dc Greece (GR)  
c7d03023-664e-49a6-94ca-70a43c80d9e0 Poland (PL)  
358320ce-6b6c-45b7-a233-3d2d548feb11 Norway (NO)  
a507a1e7-1c56-4b27-81f4-83fc2caaaaf Finland (FI)  
2becec6f-72bc-4d18-88e5-09395d129bb6 Netherlands (NL)  
259a94e1-72d6-4e83-86a7-8509f4117874 Germany (DE)  
c304966c-a547-4087-9f8b-f7e72f522239 Denmark (DK)  
fb4a5a00-5165-484f-9606-f758a6d531b5 Germany (DE)  
4b5f0241-fb17-4125-9fad-6083fd99eb96 Croatia (HR)  
8bbbd34b-2ef4-46a2-aff1-c3dfe524a75a Czech Republic (CZ)  
0db8b501-fc49-4747-a120-d12e19ce2bdc Poland (PL)  
6a523950-8803-4eeb-830a-f8346adf1698 Netherlands (NL)  
3f316429-843e-4058-96de-6b0204662ab4 Netherlands (NL)  
6113b70d-922d-49e5-8bc5-a8cbdcfcfe25 Estonia (EE)  
fc32d6c4-29ce-42b5-bef1-098b062f0990 Portugal (PT)  
aa6120a2-7e88-4679-b1ef-ac9e7e53dc7d Bulgaria (BG)  
a42c6b6b-31b8-40ae-9a1e-08354856e34c Sweden (SE)  
d77a8e96-b723-4914-a880-53c7adf32040 Poland (PL)  
ae434634-0068-4a9f-85d4-c557bec83b01 France (FR)

## Commande

E-Number (Finland)

3641397

EAN

8056221006286

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	8056221006286

## Informations Supplémentaires

Electrical Durability	120 cycles per hour 7000 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 ( $I_{cw}$ )	5 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 ( $I_u$ )	400 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

