

PRODUCT-DETAILS

# XT5N 400 BREAKING PART 3p F F

## XT5N 400 BREAKING PART 3p F F



### Informations générales

Extension du type de produit	XT5N 400 BREAKING PART 3p F F
Code de produit	1SDA100550R1
EAN	8056221006262
Description courte	XT5N 400 BREAKING PART 3p F F
Description longue	BREAKING PART TMAX XT5N 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

6ec8fe9c-35cc-465d-820a-ddaa8f459a25 Italy (IT)

SCIP simplifié

d0900ff7-a757-4fae-a881-a5ea25351c51 Germany (DE)  
9b07e73f-14d1-4af1-9110-b8729f7402a2 France (FR)  
1ad62dc8-d90d-4210-b193-abc6073a67d1 Netherlands (NL)  
4b23fb89-fe2c-4410-bb42-7289f5302151 Spain (ES)  
c9ce231f-a540-402b-914b-56397cad868a Netherlands (NL)  
3a1436a8-4a07-462c-8f47-ffb4c6edb63 Bulgaria (BG)  
4978c3e4-b48b-4753-98bb-afdbf6490a07 Sweden (SE)  
5fc59b9e-999c-48b4-a1e4-ec0f65261b4f Poland (PL)  
7fbd870b-b6ac-4dbd-96ee-efc6241fb2dd France (FR)  
80841d8b-b4a7-45a3-9c5b-6b33269890f7 Sweden (SE)  
41f6ce1e-07b4-4cef-a89d-70321e8d8e4b Greece (GR)  
c62e49f2-6aaf-4fec-bf1a-29b933eff264 Germany (DE)  
e8c252fe-cd80-4dc9-8ab0-2c27501bb96e Poland (PL)  
e6573a9b-6cca-49ba-9817-a8923496bfa5 Norway (NO)  
9dab5e1f-6113-4646-86e3-0641a27ce089 Finland (FI)  
c65804ad-6e27-4de9-aa6e-595f51ec3530 Netherlands (NL)  
a58a46b9-21ca-4071-b3f6-13ce22ee89b5 Germany (DE)  
6fe5a1fb-9b7a-4954-b0d0-677b146c7b46 Denmark (DK)  
8806fe7b-7636-410b-bf82-b3ea05db2540 Germany (DE)  
919307d7-d6a1-4434-89eb-f8f18f607211 Croatia (HR)  
cc802dfa-0019-40e3-b63b-909338aacc7f Czech Republic (CZ)  
3fd922df-49c8-4629-942f-1424b724d3d6 Poland (PL)  
fcf12145-12f8-489d-a1a2-5d2f5cec55bb Netherlands (NL)  
b5ce3e0b-1e9a-4aa0-bf4a-de0568d473b2 Netherlands (NL)  
bd70af9c-c0f3-4891-9472-e1c6ef509af2 Estonia (EE)  
63900ef9-165f-457b-ac78-dafa3ba146d1 Portugal (PT)

## Commande

E-Number (Finland)

3641396

EAN

8056221006262

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	8056221006262

### 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) 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

