

PRODUCT-DETAILS

# XT4X 250 BREAKING PART 3p F F

## XT4X 250 BREAKING PART 3p F F



### Informations générales

Extension du type de produit	XT4X 250 BREAKING PART 3p F F
Code de produit	1SDA100266R1
EAN	8056221003209
Description courte	XT4X 250 BREAKING PART 3p F F
Description longue	BREAKING PART TMAX XT4X 250 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 - 58.5 %
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658
Instructions relatives à la fin de vie	9AKK108468A2351
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

9AKK108468A1892

## 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

bfe10f5e-247e-4d41-a721-49746f3a9e7c Italy (IT)

SCIP simplifié

a3ea00af-acd5-4f16-9b46-9645b70d913e Netherlands (NL)  
7b90c1d3-30c9-4a00-9ddd-84212a775796 Spain (ES)  
5f875c74-515a-4ea3-aec3-0f283c7ab6c5 Norway (NO)  
89a8c6a1-ceff-4054-9052-18d54202ad88 Finland (FI)  
63e2e523-0a48-4a20-80ac-20eb4370dfa5 Netherlands (NL)  
f49b74e8-49f8-4bae-8775-815170305aaf Germany (DE)  
ec66acda-a1b0-4f12-842a-53397f9b93c2 Denmark (DK)  
bcb7ad45-0807-43d7-967f-b2552fdab7d5 Poland (PL)  
9124979e-1a7c-45df-95b4-667252808f49 Germany (DE)  
362860da-6049-46f4-a837-9d26c0790262 Croatia (HR)  
144e2821-bb4f-4980-a027-2da21e2b67f3 Czech Republic (CZ)  
7b708578-944c-4c52-aafe-731d2cacb002 Poland (PL)  
62fd702d-ae86-453f-b98c-0fd189085dcc Netherlands (NL)  
65d56e88-f407-4be8-bad2-93e8fd2f2ff2 Netherlands (NL)  
8728a2fa-6343-4c89-8fff-989a8280e96b Estonia (EE)  
fb4d789f-7c10-4dc8-b56a-fd05e2aa03cc Greece (GR)  
d4fcfa2-1278-4710-bcf8-4d5c07515cb7 Portugal (PT)  
6563248e-88e3-4c20-8e33-b04e49c5cb83 Bulgaria (BG)  
f19c966a-5a32-4b7a-956b-ae57e32ab923 Sweden (SE)  
41af66de-c21b-4b6b-8bdc-f0ea2fb4f495 Poland (PL)  
a35571a9-e23d-4dc3-84fa-077751d89f6c France (FR)  
927a4462-d6fe-43b7-9c32-ed0c577cdf0 Sweden (SE)  
9194195b-0a4b-4547-9985-d00554414db6 Germany (DE)  
5afccfcf-cbe1-49d2-a155-fffde5e8cfa3 Germany (DE)  
52a58314-b48f-42a5-8491-2bafb7fa3e3f France (FR)  
ca604347-37d1-4784-a8d3-1e1b9942679e Netherlands (NL)

## Commande

E-Number (Finland)

3641121

EAN

8056221003209

Quantité minimum

1 pièce

Code douanier

85389099

## Dimensions

Produit Largeur Net

105 mm

Produit Hauteur Net

160 mm

Produit Longueur Net

82.5 mm

Poids net

8.2 kg

## Emballage

Emballage Niveau 1  
Unités

box 1 pièce

Emballage Niveau 1 Largeur	305 mm
Emballage Niveau 1 Hauteur	285 mm
Emballage Niveau 1 Longueur	370 mm
Emballage Niveau 1 Poids	9.7 kg
Emballage Niveau 1 EAN	8056221003209

### Informations Supplémentaires

Electrical Durability	120 cycles per hour 10000 cycle
Durabilité mecanique	240 cycles per hour 25000 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) 200 kA (230 V AC) 200 kA (240 V AC) 200 kA (380 V AC) 200 kA (415 V AC) 200 kA (440 V AC) 200 kA (500 V AC) 100 kA (525 V AC) 100 kA (690 V AC) 100 kA
Pouvoir assigné de coupure ultime en court- circuit ( $I_{cu}$ )	(220 V AC) 200 kA (230 V AC) 200 kA (240 V AC) 200 kA (380 V AC) 200 kA (415 V AC) 200 kA (440 V AC) 200 kA (500 V AC) 100 kA (525 V AC) 100 kA (690 V AC) 100 kA (250 V DC) 2 Poles in Series 100 kA (500 V DC) 2 Poles in Series 100 kA (500 V DC) 3 Poles in Series 100 kA (750 V DC) 3 Poles in Series 70 kA
Courant assigné ininterrompu ( $I_u$ )	250 A
Short-Circuit Performance Level	X
Normes et standards	IEC
Sub-type	XT4
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	9AKK106713A5529
Wiring Diagram	
Instructions et manuels	1SDH000722R0001

## 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

