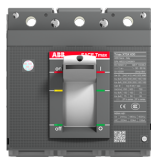


PRODUCT-DETAILS

# XT5L 400 BREAKING PART 3p F F

# XT5L 400 BREAKING PART 3p F F



## Informations générales

Extension du type de produit	XT5L 400 BREAKING PART 3p F F
Code de produit	1SDA100562R1
EAN	8056221006385
Description courte	XT5L 400 BREAKING PART 3p F F
Description longue	BREAKING PART TMAX XT5L 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

cc435f24-ae53-41e5-ab2d-8a2d90969a7b Italy (IT)

SCIP simplifié

d8313f65-a5b1-4b55-8c4e-83506b6bba3b Spain (ES)  
 eeef8f6d-884d-4357-8cfb-7a031f93d202 Netherlands (NL)  
 9d0d5102-f59b-4fc5-95b8-b1bc9d2c8fda Portugal (PT)  
 3698a7bb-5023-471c-9abb-a97dc88517ec Bulgaria (BG)  
 c2641cd5-d91e-4cd8-94f2-39a13c4dedc0 Sweden (SE)  
 48ca3d76-408e-4562-adfd-f923a701150c Poland (PL)  
 0e084d7e-3c67-4755-881e-f675fafd44fb France (FR)  
 12711898-9f6a-4e69-9a69-75c3c867bdbf Sweden (SE)  
 ff4b4bc2-9907-4fd4-b992-69b579b6bbf0 Poland (PL)  
 4b917ec1-b3ce-49db-a10f-f936288c5ba9 Norway (NO)  
 74a2041c-e889-4a42-9093-e8a070cbdd7b Finland (FI)  
 657558a5-9f81-44a5-ad34-49632bc95cb8 Netherlands (NL)  
 f581c166-ccc2-4452-8a20-db9e78ebbbf5 Germany (DE)  
 849d0a7a-995e-4532-981e-411a11be27a8 Denmark (DK)  
 0d250156-4dd3-4463-b198-fff73c7527f2 Germany (DE)  
 3eb7f774-8d4a-4de4-a62f-de5096a95611 Croatia (HR)  
 d8ef3b6e-d4d1-4607-9f28-9120bb3e987b Czech Republic (CZ)  
 38330154-5a43-428c-90a0-e1aa8fcf3f6a Poland (PL)  
 c27c697f-474e-4bd8-b14a-49ab6c4a6d5d Netherlands (NL)  
 a638d5e0-842c-4ed5-9320-5c3627a3bf00 Netherlands (NL)  
 7012a0ad-1f72-4002-a092-eba20b222a4d Estonia (EE)  
 13fa8cbc-ff60-41fe-b3d4-5fae1fd5351b Greece (GR)  
 b3c90e6a-12de-4c10-bd15-1bd901687122 Germany (DE)  
 5d77a0c5-d7b9-4b2e-9b9c-4694fa0f61d3 Germany (DE)  
 16f60328-c854-4b99-a6ac-146535d55810 France (FR)  
 637b4817-81e3-4f64-9107-f28ca123b01a Netherlands (NL)

## Commande

E-Number (Finland)

3641431

EAN

8056221006385

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	8056221006385

## Informations Supplémentaires

Electrical Durability	120 cycles per hour 7000 cycle
Durabilité mécanique	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) 150 kA (230 V AC) 150 kA (240 V AC) 150 kA (380 V AC) 120 kA (415 V AC) 120 kA (440 V AC) 100 kA (500 V AC) 85 kA (525 V AC) 85 kA (690 V AC) 70 kA (250 V DC) 2 Poles in Series 70 kA (500 V DC) 2 Poles in Series 70 kA
Courant assigné de courte durée admissible ( $I_{cw}$ )	5 kA
Pouvoir assigné de coupure ultime en court-circuit ( $I_{cu}$ )	(220 V AC) 150 kA (230 V AC) 150 kA (240 V AC) 150 kA (380 V AC) 120 kA (415 V AC) 120 kA (440 V AC) 100 kA (500 V AC) 85 kA (525 V AC) 85 kA

(690 V AC) 70 kA  
 (250 V DC) 2 Poles in Series 70 kA  
 (500 V DC) 2 Poles in Series 70 kA

Courant assigné ininterrompu ( $I_u$ )	400 A
Short-Circuit Performance Level	L
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

