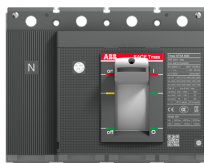


PRODUCT-DETAILS

# XT5V 400 BREAKING PART 4p F F

## XT5V 400 BREAKING PART 4p F F



### Informations générales

Extension du type de produit	XT5V 400 BREAKING PART 4p F F
Code de produit	1SDA100568R1
EAN	8056221006446
Description courte	XT5V 400 BREAKING PART 4p F F
Description longue	BREAKING PART TMAX XT5V 400 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 - 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

---

## Commande

---

E-Number (Finland)

3641440

EAN

8056221006446

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

244 mm

Emballage Niveau 1  
Hauteur

236 mm

Emballage Niveau 1  
Longueur

286 mm

Emballage Niveau 1 Poids

4.5 kg

Emballage Niveau 1 EAN

8056221006446

---

## 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) 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) 180 kA (500 V AC) 150 kA (525 V AC) 100 kA (690 V AC) 80 kA (250 V DC) 2 Poles in Series 85 kA (500 V DC) 2 Poles in Series 85 kA (750 V DC) 3 Poles in Series 85 kA
Courant assigné de courte durée admissible ( $I_{cw}$ )	5 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) 180 kA (500 V AC) 150 kA (525 V AC) 100 kA (690 V AC) 80 kA (250 V DC) 2 Poles in Series 85 kA (500 V DC) 2 Poles in Series 85 kA (750 V DC) 3 Poles in Series 85 kA
Courant assigné ininterrompu ( $I_u$ )	400 A
Short-Circuit Performance Level	V
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

