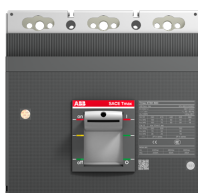


PRODUCT-DETAILS

# XT6S 1000 BREAKING PART 3p F F

# XT6S 1000 BREAKING PART 3p F F



## Informations générales

Extension du type de produit	XT6S 1000 BREAKING PART 3p F F
Code de produit	1SDA100793R1
EAN	8056221008471
Description courte	XT6S 1000 BREAKING PART 3p F F
Description longue	BREAKING PART TMAX XT6S 1000 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 - 60.5 %
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658
Instructions relatives à la fin de vie	9AKK108468A2355
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 9AKK108468A1894

### 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

EAN 8056221008471  
Quantité minimum 1 pièce  
Code douanier 85389099

### Dimensions

Produit Largeur Net 210 mm  
Produit Hauteur Net 268 mm  
Produit Longueur Net 103.5 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 8056221008471

### Informations Supplémentaires

Electrical Durability 120 cycles per hour  
5000 cycle  
Durabilite 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) 85 kA (230 V AC) 85 kA (240 V AC) 85 kA (380 V AC) 50 kA (415 V AC) 50 kA (440 V AC) 45 kA (500 V AC) 35 kA (525 V AC) 35 kA (690 V AC) 22 kA (250 V DC) 2 Poles in Series 25 kA (500 V DC) 2 Poles in Series 17.5 kA (750 V DC) 3 Poles in Series 10 kA
Courant assigné de courte durée admissible ( $I_{cw}$ )	10 kA
Pouvoir assigné de coupure ultime en court-circuit ( $I_{cu}$ )	(220 V AC) 85 kA (230 V AC) 85 kA (240 V AC) 85 kA (380 V AC) 50 kA (415 V AC) 50 kA (440 V AC) 45 kA (500 V AC) 35 kA (525 V AC) 35 kA (690 V AC) 22 kA (250 V DC) 2 Poles in Series 50 kA (500 V DC) 2 Poles in Series 35 kA (750 V DC) 3 Poles in Series 24 kA
Courant assigné ininterrompu ( $I_u$ )	1000 A
Short-Circuit Performance Level	S
Normes et standards	IEC
Sub-type	XT6
Terminal Connection Type	Front
Version	F

### Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Fiche produit, informations techniques	1SDC210100D0206 1SDC210099D0206
Déclaration de Conformité - CE	9AKK107680A2825
Instructions et manuels	1SDH002012A1001

### 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

