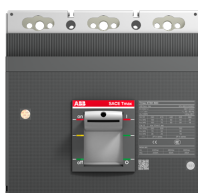


PRODUCT-DETAILS

XT6N 1000 BREAKING PART 3p F F

XT6N 1000 BREAKING PART 3p F F



Informations générales

| | |
|------------------------------|--|
| Extension du type de produit | XT6N 1000 BREAKING PART 3p F F |
| Code de produit | 1SDA100789R1 |
| EAN | 8056221008433 |
| Description courte | XT6N 1000 BREAKING PART 3p F F |
| Description longue | BREAKING PART TMAX XT6N 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

8056221008433

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

8056221008433

Informations Supplémentaires

Electrical Durability

120 cycles per hour

5000 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) 30 kA (500 V AC) 25 kA (525 V AC) 25 kA (690 V AC) 20 kA (250 V DC) 2 Poles in Series 18 kA (500 V DC) 2 Poles in Series 10 kA (750 V DC) 3 Poles in Series 8 kA |
| Courant assigné de courte durée admissible (I_{cw}) | 10 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) 30 kA (500 V AC) 25 kA (525 V AC) 25 kA (690 V AC) 20 kA (250 V DC) 2 Poles in Series 36 kA (500 V DC) 2 Poles in Series 20 kA (750 V DC) 3 Poles in Series 18 kA |
| Courant assigné ininterrompu (I_u) | 1000 A |
| Short-Circuit Performance Level | N |
| 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

