

PRODUCT-DETAILS

XT7S 1600 Ekip G Hi-TouchLSIG 1600 4p FF

XT7S 1600 Ekip G Hi-TouchLSIG 1600 4p FF



Informations générales

| | |
|------------------------------|---|
| Extension du type de produit | XT7S 1600 Ekip G Hi-TouchLSIG 1600 4p FF |
| Code de produit | 1SDA101161R1 |
| EAN | 8056221014649 |
| Description courte | XT7S 1600 Ekip G Hi-TouchLSIG 1600 4p FF |
| Description longue | C.BREAKER TMAX XT7S 1600 FIXED FOUR-POLE WITH FRONT TERMINALS AND LEVER OPERATING MECHANISM AND SOLID-STATE RELEASE IN AC EKIP G HI-TOUCH LSIG R 1600 |

ABB EcoSolutions

| | |
|------------------|-----|
| ABB EcoSolutions | Oui |
|------------------|-----|

Valeur Circulaire

| | |
|--|--|
| Principes du Design Circulaire - Taux de Recyclabilité | Concu pour utiliser des ressources recyclables et réutilisables - Norme EN45555 - 64.1 % |
| Conflict Minerals Reporting Template (CMRT) | 9AKK108467A5658 |

Instructions relatives à la fin de vie 9AKK108468A2357

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 9AKK108468A1895
9AKK108468A4404

Environnement

Température de l'air ambiant Operation -40 ... 125 °C

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

Order Code US and Canada XT7SE416FZFF000XXX

EAN 8056221014649

Quantité minimum 1 pièce

Code douanier 85362090

Dimensions

Produit Largeur Net 280 mm

Produit Hauteur Net 268 mm

Produit Longueur Net 166 mm

Poids net 12.5 kg

Emballage

Emballage Niveau 1 Unités box 1 pièce

Emballage Niveau 1 Largeur 360 mm

Emballage Niveau 1 Hauteur 350 mm

Emballage Niveau 1 Longueur 360 mm

Emballage Niveau 1 Poids 14 kg

Emballage Niveau 1 EAN 8056221014649

Informations Supplémentaires

| | |
|---|--|
| Circuit Breaker Type to be Associated | Generator Protection |
| Type de courant | AC |
| Electrical Durability | 120 cycles per hour 3000 cycle |
| Durabilite mecanique | 240 cycles per hour 10000 cycle |
| Nombre de pôles | 4 |
| Quantité | 1 pièce |
| Power Loss | at Rated Operating Conditions per Pole 94 W |
| Groupe de produit | SACE Tmax XT |
| Type de produit | Moulded Case Circuit Breaker |
| Type de produit | Automatic Circuit Breaker |
| Courant nominal (I_n) | 1600 A |
| Tension assignée de tenue aux chocs (U_{imp}) | 8 kV |
| Tension assignée d'isolement (U_i) | 1000 V |
| Tension | 690 V AC |
| 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) 50 kA (500 V AC) 45 kA (525 V AC) 45 kA (690 V AC) 30 kA |
| Courant assigné de courte durée admissible (I_{cw}) | 20 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) 50 kA (500 V AC) 45 kA (525 V AC) 45 kA (690 V AC) 30 kA |
| Courant assigné ininterrompu (I_u) | 1600 A |
| Release | Ekip G Hi-Touch LSiG |
| Type de libération | EL |
| Short-Circuit Performance Level | S |
| Normes et standards | IEC |
| Sub-type | XT7 |
| Terminal Connection Type | Front |
| Version | F |
| CAD Dimensional Drawing | 1SDH002065A1390 1SDH002065A1338 |

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

| | |
|--|---|
| Fiche produit, informations techniques | 1SDC210100D0206 1SDC210099D0206 |
| Déclaration de Conformité - CE | 9AKK107046A9648 |
| Mechanical Drawings | 1SDH002013A1101 |
| Wiring Diagram | 1SDM000002A1001 |
| Instructions et manuels | 1SDH002013A1001 1SDH002013A1002 1SDH001821A1001 |

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

