

PRODUCT-DETAILS

XT7D 1250 3p F F

XT7D 1250 3p F F



### Informations générales

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Extension du type de produit | XT7D 1250 3p F F   |
| Code de produit              | 1SDA101907R1   |
| EAN                          | 8056221019514  |
| Description courte           | XT7D 1250 3p F F   |
| Description longue           | SWITCH-DISCONNECTOR TMAX XT7D 1250 FIXED THREE-POLE WITH FRONT TERMINALS AND LEVER OPERATING MECHANISM |

### ABB EcoSolutions

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

### Valeur Circulaire

|  |  |
|--|--|
| Principes du Design Circulaire - Taux de Recyclabilité | Conçu 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                  | UL 2799 Zero Waste To Landfill Validation available                                      |

## décharge - Destination

|                                     |                 |
|-------------------------------------|-----------------|
| Toxic Substances Control Act - TSCA | 9AKK108467A8326 |
|-------------------------------------|-----------------|

## Eco Transparence

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| Environmental Product Declaration - EPD | 9AKK108468A1895<br>9AKK108468A4404 |
|---|------------------------------------|

## Environnement

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Informations environnementales | 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 | XT7DE312EDFF000XXX |
| EAN                      | 8056221019514      |
| Quantité minimum         | 1 pièce            |
| Code douanier            | 85362090           |

## Dimensions

|                      |        |
|----------------------|--------|
| Produit Largeur Net  | 210 mm |
| Produit Hauteur Net  | 268 mm |
| Produit Longueur Net | 166 mm |
| Poids net            | 9.7 kg |

## Emballage

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| Emballage Niveau 1 Unités   | box 1 pièce   |
| Emballage Niveau 1 Largeur  | 280 mm        |
| Emballage Niveau 1 Hauteur  | 350 mm        |
| Emballage Niveau 1 Longueur | 360 mm        |
| Emballage Niveau 1 Poids    | 11.2 kg       |
| Emballage Niveau 1 EAN      | 8056221019514 |

## Informations Supplémentaires

|                       |                                    |
|-----------------------|------------------------------------|
| Electrical Durability | 120 cycles per hour<br>3000 cycle  |
| Durabilite mecanique  | 240 cycles per hour<br>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   | Switch Disconnecter                |
| Tension assignée de tenue aux chocs ( $U_{imp}$ )       | 8 kV                               |
| Tension assignée d'isolement ( $U_i$ )                  | 1000 V                             |
| Tension   | 690 V AC<br>750 V DC               |
| Courant assigné de courte durée admissible ( $I_{cw}$ ) | 20 kA                              |
| Courant assigné ininterrompu ( $I_u$ )                  | 1250 A                             |
| Normes et standards                                     | IEC                                |
| Sub-type  | XT7                                |
| Terminal Connection Type                                | Front                              |
| Version   | F                                  |
| CAD Dimensional Drawing                                 | 1SDH002065A1336<br>1SDH002065A1338 |

### Certificats et Déclarations (Numéro de document)

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

### Classifications

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| ETIM 7                         | EC000216 - Switch disconnecter                             |
| ETIM 8                         | EC000216 - Switch disconnecter                             |
| ETIM 9                         | EC000216 - Switch disconnecter (low voltage)               |
| Code de classification d'objet | Q  |
| Catégorie DEEE                 | 5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm) |
| eClass                         | V11.1 : 27371403   |

### Catégories

Produits basse tension → Disjoncteurs de puissance → Disjoncteurs Boîtier Moulé → Tmax XT

