

PRODUCT-DETAILS

XT2S 160 Ekip LSI In=25A 4p F F

XT2S 160 Ekip LSI In=25A 4p F F



### Informations générales

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Extension du type de produit | XT2S 160 Ekip LSI In=25A 4p F F  |
| Code de produit              | 1SDA067846R1   |
| EAN                          | 8015644017422  |
| Description courte           | XT2S 160 Ekip LSI In=25A 4p F F  |
| Description longue           | DISJONCTEUR TMAX XT2S 160 FIXE TETRAPOLAIRE AVEC PRISES AVANT ET DECLANCHEURS ELECTRONIQUE EN CA EKIP-LSI R 25 A |

### ABB EcoSolutions

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

### Valeur Circulaire

|  |  |
|--|--|
| Principes du Design Circulaire - Taux de Recyclabilité | Concu pour utiliser des ressources recyclables et réutilisables - Norme EN45555 - 58.1 % |
| Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)            | 9AKK108467A5658  |
| Instructions relatives à la fin de vie                 | 9AKK108468A2349  |
| 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 | 9AKK108468A1897 |
|---|-----------------|

## 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 | XT2SE4025FFF000XXX |
| E-Number (Finland)       | 3640597            |
| EAN                      | 8015644017422      |
| Quantité minimum         | 1 pièce            |
| Code douanier            | 85362090           |

## Dimensions

|                      |         |
|----------------------|---------|
| Produit Largeur Net  | 120 mm  |
| Produit Hauteur Net  | 130 mm  |
| Produit Longueur Net | 82.5 mm |
| Poids net            | 1.6 kg  |

## Emballage

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| Emballage Niveau 1 Unités   | box 1 pièce   |
| Emballage Niveau 1 Largeur  | 130 mm        |
| Emballage Niveau 1 Hauteur  | 208 mm        |
| Emballage Niveau 1 Longueur | 145 mm        |
| Emballage Niveau 1 Poids    | 1.6 kg        |
| Emballage Niveau 1 EAN      | 8015644017422 |

## Informations Supplémentaires

|                                       |                                  |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| Circuit Breaker Type to be Associated | Power Distribution               |
| Connecting Capacity Main Circuit      | Busbar 32.5..100 mm <sup>2</sup> |
| Type de courant                       | AC                               |

|   |  |
|---|--|
| Electrical Durability   | 120 cycles per hour<br>8000 cycle  |
| Durabilite mecanique  | 240 cycles per hour<br>25000 cycle   |
| Nombre de pôles   | 4  |
| Opening Time  | CB with SOR 15 ms<br>CB with UVR 15 ms   |
| Quantité  | 1 pièce  |
| Power Loss  | at Rated Operating Conditions per Pole 0.80 W  |
| Groupe de produit   | SACE Tmax XT   |
| Type de produit   | Moulded Case Circuit Breaker   |
| Type de produit   | Automatic Circuit Breaker  |
| Courant nominal ( $I_n$ )   | 25 A   |
| Fréquence assignée (f)  | 50/60 Hz   |
| Tension nominale ( $U_r$ )  | 690 V AC   |
| Tension assignée de tenue aux chocs ( $U_{imp}$ )                   | 8 kV   |
| Tension assignée d'isolement ( $U_i$ )                              | 1000 V AC  |
| Tension   | 690 V AC   |
| Pouvoir assigné de coupure de service en court-circuit ( $I_{cs}$ ) | (220 V AC) 85 kA<br>(230 V AC) 85 kA<br>(240 V AC) 85 kA<br>(380 V AC) 50 kA<br>(415 V AC) 50 kA<br>(440 V AC) 50 kA<br>(500 V AC) 36 kA<br>(525 V AC) 25 kA<br>(690 V AC) 12 kA |
| Pouvoir assigné de coupure ultime en court-circuit ( $I_{cu}$ )     | (220 V AC) 85 kA<br>(230 V AC) 85 kA<br>(240 V AC) 85 kA<br>(380 V AC) 50 kA<br>(415 V AC) 50 kA<br>(440 V AC) 50 kA<br>(500 V AC) 36 kA<br>(525 V AC) 25 kA<br>(690 V AC) 12 kA |
| Courant assigné ininterrompu ( $I_u$ )                              | 160 A  |
| Recommended Screw Driver  | Circuit principal M6   |
| Release   | Ekip LSI   |
| Type de libération  | EL   |
| Date RoHS   | NA   |
| Short-Circuit Performance Level                                     | S  |
| Normes et standards   | IEC  |
| Sub-type  | XT2  |
| Terminal Connection Type  | Front  |
| Type de borne   | Bolt   |
| Couple de serrage   | 6 N·m  |
| Version   | F  |
| CAD Dimensional Drawing   | 1SDH002230A1002  |

### Certificats et Déclarations (Numéro de document)

|                             |                         |
|-----------------------------|-------------------------|
| Certificat ATEX             | No certification needed |
| Fiche produit, informations | 1SDC210100D0206         |

|                                   |                                    |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| techniques                        | 1SDC210099D0206                    |
| Déclaration de Conformité<br>- CE | 9AKK106713A5901                    |
| Certificat GL                     | 1SDL000163R0093                    |
| Certificat LR                     | 1SDL000163R0100                    |
| Certificat UL                     | No certification needed            |
| VDE Certificate                   | No certification needed            |
| Schéma dimensionnel               | 1SDH000721R0100                    |
| Mechanical Drawings               | 1SDH000721R0100                    |
| Wiring Diagram                    | 1SDM000068R0001                    |
| Instructions et manuels           | 1SDH000721R0001<br>1SDH000721R0506 |

### 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<br>d'objet | Q  |
| UNSPSC                            | 39120000   |
| 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

