

PRODUCT-DETAILS

XT2H 160 Ekip LSI In=63A 3p F F

XT2H 160 Ekip LSI In=63A 3p F F



Informations générales

| | |
|------------------------------|--|
| Extension du type de produit | XT2H 160 Ekip LSI In=63A 3p F F |
| Code de produit | 1SDA067869R1 |
| EAN | 8015644017651 |
| Description courte | XT2H 160 Ekip LSI In=63A 3p F F |
| Description longue | DISJONCTEUR TMAX XT2H 160 FIXE TRIPOLAIRE AVEC PRISES AVANT ET DECLANCHEURS ELECTRONIQUE EN CA EKIP-LSI R 63 A |

ABB EcoSolutions

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

Circular Value

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

fin de vie

| | |
|--|---|
| Déchets destinés à l'enfouissement en décharge - Destination | UL 2799 Zero Waste To Landfill Validation available |
| Toxic Substances Control Act - TSCA | 9AKK108467A8326 |

Eco Transparency

| | |
|---|-----------------|
| Environmental Product Declaration - EPD | 9AKK108468A1897 |
|---|-----------------|

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 |
| SCIP | cbb0f1a5-3de8-49ef-a2bc-b808f44bc940 Italy (IT) |
| SCIP simplifié | 9d11f1f8-b99b-4302-a864-db02c48b1f1f Netherlands (NL) 85aa6438-231c-4101-97d2-fb2880158bd3 Bulgaria (BG) 0810fae6-5ca1-4bc8-8749-cfc1df563f60 Sweden (SE) a0c6a2a5-2eba-4b4d-88b1-1df29ea3e4e0 Poland (PL) 65bbcb08-dd77-4e5c-b688-9b1f4b47a9eb France (FR) 50881a67-3875-43f4-965d-420a428d1191 Sweden (SE) 495dc455-bd1b-4f46-8257-fcdc46ec5c32 Poland (PL) d233c099-0ae2-4f3a-872b-a85f4168bc9f Poland (PL) c9045c9d-d48f-4fe2-b275-c04b4d683372 Netherlands (NL) 9e90e3a2-0ef9-42bc-94ad-72963c2d8bbd Germany (DE) 42fabf73-6fe7-4457-a39b-b883a37556bb Germany (DE) ff96e0f1-f690-4e26-8c95-af116cc6f8c9 France (FR) 11edc93e-4527-4be5-b7d3-1cd9618dea01 Netherlands (NL) 10f310d5-82bb-4529-8645-2bbf8be4da8c Spain (ES) 36627aeb-557f-4098-9ec6-f091572dcf84 Norway (NO) 3fa2ae70-b74c-48e9-bc73-f46f27470802 Finland (FI) a7680788-1be5-40c3-8fa4-4f1f95dae5ea Netherlands (NL) 1537f09d-941c-4478-ae8c-efa3a74083fd Germany (DE) eca12cbc-1d87-4e36-a444-1934c79ac909 Denmark (DK) dee470ac-51c3-4efd-814f-561211354c23 Netherlands (NL) dbe480b6-cfac-44bc-a94b-2f496bde3858 Estonia (EE) 9a5ea652-1e33-42a8-bb0c-7a19b33b0c79 Greece (GR) 5dd24ef7-e3ce-46ed-9835-2fe05a58a0b0 Portugal (PT) 61c348a4-5080-4c17-8089-26a18ebca6a9 Germany (DE) 9daf2bcd-28a8-4ea6-a66a-e7dcdd241ea0 Croatia (HR) 7568e9e1-e892-437d-aeff-efa025a45fa4 Czech Republic (CZ) |

Commande

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Order Code US and Canada | XT2HE3063FFF000XXX |
| EAN | 8015644017651 |
| Quantité minimum | 1 pièce |
| Code douanier | 85362090 |

Dimensions

| | |
|----------------------|---------|
| Produit Largeur Net | 90 mm |
| Produit Hauteur Net | 130 mm |
| Produit Longueur Net | 82.5 mm |
| Poids net | 1.2 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 | 1.22 kg |
| Emballage Niveau 1 EAN | 8015644017651 |

Informations Supplémentaires

| | |
|---|---|
| Circuit Breaker Type to be Associated | Power Distribution |
| Connecting Capacity Main Circuit | Busbar 32.5..100 mm ² |
| Type de courant | AC |
| Electrical Durability | 120 cycles per hour 8000 cycle |
| Durabilité mecanique | 240 cycles per hour 25000 cycle |
| Nombre de pôles | 3 |
| Opening Time | CB with SOR 15 ms CB with UVR 15 ms |
| Quantité | 1 pièce |
| Power Loss | at Rated Operating Conditions per Pole 1.70 W |
| Groupe de produit | SACE Tmax XT |
| Type de produit | Moulded Case Circuit Breaker |
| Type de produit | Automatic Circuit Breaker |
| Courant nominal (I_n) | 63 A |
| Fréquence assignée (f) | 50/60 Hz |
| Tension nominale (U_n) | 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) 100 kA (230 V AC) 100 kA (240 V AC) 100 kA (380 V AC) 70 kA (415 V AC) 70 kA |

| | |
|---|---|
| | (440 V AC) 65 kA (500 V AC) 50 kA (525 V AC) 30 kA (690 V AC) 15 kA |
| Pouvoir assigné de coupure ultime en court-circuit (I_{cu}) | (220 V AC) 100 kA (230 V AC) 100 kA (240 V AC) 100 kA (380 V AC) 70 kA (415 V AC) 70 kA (440 V AC) 65 kA (500 V AC) 50 kA (525 V AC) 30 kA (690 V AC) 15 kA |
| Courant assigné ininterrompu (I_u) | 160 A |
| Recommended Screw Driver | Circuit principal M6 |
| Release | Ekip LSI |
| Type de libération | EL |
| Short-Circuit Performance Level | H |
| 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 | 1SDH002230A1001 |

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

| | |
|--|------------------------------------|
| Certificat ATEX | No certification needed |
| Fiche produit, informations techniques | 1SDC210100D0206 1SDC210099D0206 |
| Déclaration de Conformité - 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 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 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

