

PRODUCT-DETAILS

XT7S M 1250 Ekip Dip LS/I In1250A 3p F F

XT7S M 1250 Ekip Dip LS/I In1250A 3p F F



Informations générales

| | |
|------------------------------|---|
| Extension du type de produit | XT7S M 1250 Ekip Dip LS/I In1250A 3p F F |
| Code de produit | 1SDA101368R1 |
| EAN | 8056221011860 |
| Description courte | XT7S M 1250 Ekip Dip LS/I In1250A 3p F F |
| Description longue | C.BREAKER TMAX XT7S 1250 FIXED THREE-POLE WITH FRONT TERMINALS AND STORED ENERGY OPERATING MECHANISM AND SOLID-STATE RELEASE IN AC EKIP DIP LS/I R 1250 |

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 9AKK108468A2358

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 9AKK108468A1896
9AKK108468A4411

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

SCIP 922adb1b-5673-4853-aeb0-56c925e9e1a6 Italy (IT)

SCIP simplifié 445b9e77-1590-46ce-b158-cffacbdb027 Germany (DE)
cdcc4e65-1de7-4ef8-b1fd-c0187bf629b7 Denmark (DK)
2d617895-6395-4446-a623-d7ae64306c1d Germany (DE)
5c90c895-7628-4da4-9162-be0cdb75e128 Croatia (HR)
6edd3387-5cf4-4e50-b8e6-3c57c076eaa8 Czech Republic (CZ)
05e4e240-c07d-441d-b384-b9fd56ece712 Poland (PL)
e064b9e8-cea3-4793-a03c-9d1e792c52da Netherlands (NL)
4ea79594-4d93-44c0-aaed-affd30c91e68 Netherlands (NL)
6f6da806-525b-45a1-bd4c-0f6680019d1c Estonia (EE)
3ea5fca1-649b-409a-9a69-6e02db1d0b52 Greece (GR)
083c5e2f-a255-4f9f-abc8-7cf44a4a993c Portugal (PT)
4db41da8-c1cc-4ae4-b2ce-81ca5ae60df9 Bulgaria (BG)
213e3410-658f-4489-b5b8-26c3f23e084b Sweden (SE)
74460e52-fff0-4f0a-be07-4587be9dc563 Poland (PL)
00cd2eb4-5a1f-43fc-9643-a63b7c761c10 France (FR)
42ddd787-1b23-474e-82e6-881255589327 Sweden (SE)
fcc8c77b-b2eb-49da-a8ed-7447dd6fd292 Germany (DE)
7118ef2a-8fe6-4e1e-a28a-968dda28a3e2 Germany (DE)
c2dbac6c-ef27-44bd-8345-95e6b21dac38 France (FR)
e44153dd-d6db-4f1a-88aa-a58001d91277 Netherlands (NL)
fcc06e3f-dfdc-4655-83bc-911ad510c831 Spain (ES)
dae78ca4-c029-4a22-a9bc-4ad986bc94be Netherlands (NL)
3217eb92-ce07-49ca-8a5c-2d0b59a831da Poland (PL)
60dfb69f-7564-4e6e-b99f-830eaea4f0b3 Norway (NO)
ca9c9de8-e75f-4329-8af0-2f2855e74222 Finland (FI)
1e17d622-1c38-4e99-93c5-4ae45a838f54 Netherlands (NL)

Commande

Order Code US and Canada XSEJAFAZZAAAA00000

EAN 8056221011860

Quantité minimum 1 pièce

Code douanier 85362090

Dimensions

| | |
|----------------------|-----------|
| Produit Largeur Net | 210 mm |
| Produit Hauteur Net | 268 mm |
| Produit Longueur Net | 178 mm |
| Poids net | 14.758 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 | 15.535 kg |
| Emballage Niveau 1 EAN | 8056221011860 |

Informations Supplémentaires

| | |
|---|--|
| Circuit Breaker Type to be Associated | Power Distribution |
| Type de courant | AC |
| Electrical Durability | 120 cycles per hour 3000 cycle |
| Durabilite mecanique | 240 cycles per hour 20000 cycle |
| Nombre de pôles | 3 |
| Quantité | 1 pièce |
| Power Loss | at Rated Operating Conditions per Pole 57 W |
| Groupe de produit | SACE Tmax XT |
| Type de produit | Moulded Case Circuit Breaker |
| Type de produit | Automatic Circuit Breaker |
| Courant nominal (I_n) | 1250 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) | 1250 A |
| Release | Ekip Dip LS/I |
| Type de libération | EL |
| Short-Circuit Performance Level | S |
| Normes et standards | IEC |
| Sub-type | XT7M |
| Terminal Connection Type | Front |
| Version | F |
| CAD Dimensional Drawing | 1SDH002065A1337 |

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

| | |
|--|---|
| Fiche produit, informations techniques | 2CDC210017C0101 1SDC210100D0206 1SXF210033C2001 1SDC210099D0206 1SXF210034C2001 |
| Déclaration de Conformité - CE | 9AKK107046A9648 |
| Mechanical Drawings | 1SDH002013A1102 |
| Wiring Diagram | 1SDM000002A1001 |
| Instructions et manuels | 1SDH002013A1001 1SDH002013A1002 |

Classifications

| | |
|--------------------------------|--|
| ETIM 7 | EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation protection |
| ETIM 8 | 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

