

PRODUCT-DETAILS

XT7S 1250 Ekip Dip LS/I In=1250A 3p F F

XT7S 1250 Ekip Dip LS/I In=1250A 3p F F



Informations générales

| | |
|------------------------------|---|
| Extension du type de produit | XT7S 1250 Ekip Dip LS/I In=1250A 3p F F |
| Code de produit | 1SDA100828R1 |
| EAN | 8056221008822 |
| Description courte | XT7S 1250 Ekip Dip LS/I In=1250A 3p F F |
| Description longue | C.BREAKER TMAX XT7S 1250 FIXED THREE-POLE WITH FRONT TERMINALS AND LEVER 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 | 9AKK108468A2357 |
| Déchets destinés à | UL 2799 Zero Waste To Landfill Validation available |

l'enfouissement en
décharge - Destination

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

SCIP

659357b2-430e-43e0-82a3-2e7c44b0f8c5 Italy (IT)

SCIP simplifié

3c8923ac-ad55-4b3f-955f-dbee15c51f86 Poland (PL)
d5b5d2db-348e-40c8-b7e8-5295ea4141e7 Norway (NO)
dd2ab85f-7f3f-4517-bb99-e7d2540d7276 Finland (FI)
0d249bb6-a903-4b46-b509-ce5435af61b8 Netherlands (NL)
8bfb998c-fe43-4100-812e-6c742bb0a94f Germany (DE)
36243cd0-6631-430c-93d2-33232844f7a9 Denmark (DK)
409d366c-8db4-4731-8f64-63f736de9d17 Germany (DE)
367f2fa2-af4f-4b6b-8c35-f8b478fe366b Croatia (HR)
ec54c558-55ce-4f08-b170-5fd6cabcae90 Czech Republic (CZ)
c738092c-8134-4868-a783-00d2ec6c8725 Poland (PL)
82cc2556-19b4-4728-aa33-1f97cedd89e5 Netherlands (NL)
6714a551-b0a7-42cc-83c9-5db21ed613dd Netherlands (NL)
c1a7008d-3c43-4e4d-8e2b-a3d7e82b186a Estonia (EE)
47659d22-e3ee-4084-9743-c531a5ff0ae0 Greece (GR)
bc67820f-2ae8-4c09-bd06-aa6fd5c4434e Portugal (PT)
20cb4f86-ff78-47d9-adf4-c7dcd9a12194 Bulgaria (BG)
055011bd-ef75-482f-9012-cf5eae8112ed Sweden (SE)
75163275-580d-499f-a463-028898457c23 Poland (PL)
85c54814-a5c9-4c89-a02d-5160438b23b5 France (FR)
48365389-37aa-41ad-82af-7a684dc48aba Sweden (SE)
4d716284-7771-4e14-8e4a-d47575a42efe Germany (DE)
404eee7c-992a-4f40-9e28-906315ca7852 Germany (DE)
9df46d60-a21f-45b3-944e-ce35fb2a4006 France (FR)
301641f6-f5ca-47a5-88cd-6db538348cec Netherlands (NL)
983946b4-88ec-4a16-9b37-b82337404f0a Spain (ES)
3339d977-9a17-4bb6-8af8-65e6df910145 Netherlands (NL)

Commande

Order Code US and
Canada

XT7SE312EEFF000XXX

EAN

8056221008822

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

13.585 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 | 14.3 kg |
| Emballage Niveau 1 EAN | 8056221008822 |

Informations Supplémentaires

| | |
|---|--|
| Circuit Breaker Type to be Associated | Power Distribution |
| Type de courant | AC |
| Electrical Durability | 120 cycles per hour 3000 cycle |
| Durabilité mécanique | 240 cycles per hour 10000 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 |
| Date RoHS | NA |
| Short-Circuit Performance Level | S |

| | |
|--------------------------|------------------------------------|
| Normes et standards | IEC |
| Sub-type | XT7 |
| Terminal Connection Type | Front |
| Version | F |
| CAD Dimensional Drawing | 1SDH002065A1336 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 |

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

