

PRODUCT-DETAILS

XT1D 160 4p F F

XT1D 160 4p F F



Informations générales

| | |
|------------------------------|---|
| Extension du type de produit | XT1D 160 4p F F |
| Code de produit | 1SDA068209R1 |
| EAN | 8015644021054 |
| Description courte | XT1D 160 4p F F |
| Description longue | SECTIONNEUR TMAX XT1D 160 FIXE TETRAPOLAIRE AVEC PRISES AVANT |

ABB EcoSolutions

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

Valeur Circulaire

| | |
|--|--|
| Principes du Design Circulaire - Taux de Recyclabilité | Conçu pour utiliser des ressources recyclables et réutilisables - Norme EN45555 - 55.9 % |
| Conflict Minerals Reporting Template (CMRT) | 9AKK108467A5658 |
| Instructions relatives à la fin de vie | 9AKK108468A2347 |
| 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 9AKK108468A1890
9AKK108468A7793

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

SCIP e76d8a62-6cd4-4181-8912-0a56883546ae Italy (IT)

SCIP simplifié
b2d041bd-b2a7-4d64-acae-dc4c46fdc389 Poland (PL)
5016ea2b-9840-4a51-b226-a3713eaa84f4 Sweden (SE)
cb238410-e7ad-4c34-aec6-91cf5fb4d99e Germany (DE)
118566cb-e785-4d81-9bbc-f5aa2cc5b11d France (FR)
ff02e3a5-aa59-4b5c-b71b-5619f21b7e74 Germany (DE)
e5a1ccd4-032e-4e4a-9fc8-ab88abbe4edc Germany (DE)
fee23db7-252d-447c-bb37-1cb068cb9e2b France (FR)
04440351-297e-44f2-97d8-37d251b1ee9e Netherlands (NL)
cd93ab6c-9071-46ed-a485-cfed87940e62 Spain (ES)
61b3f3a1-a6b0-4f54-994a-ca95439a5c37 Netherlands (NL)
d32ed55f-def2-4660-8b2d-1a9fc38cde15 Poland (PL)
c3267009-cd4a-43b2-936e-6c01b2817408 Norway (NO)
4260e385-4ba2-45a2-a414-dca53f88fd4 Finland (FI)
3ae89504-1189-4571-a171-16be7ff4bebc Netherlands (NL)
bd4ce42c-99c8-4fd5-b34a-3d492b63ffda Germany (DE)
bda7c8d4-2cfd-4bd4-bf05-dffe4fa36c2e Denmark (DK)
6af9f44d-b7a8-4f84-bdf7-c8ebd07ca418 Croatia (HR)
bf18ce5b-1418-427a-8eb0-7380d4ae1cd2 Czech Republic (CZ)
302cfe3-1517-4fd4-a984-31167cd51155 Poland (PL)
47a8b693-5a3f-445a-8301-f06408a7b705 Netherlands (NL)
c1b87025-54f0-4128-987e-748b70888a2a Netherlands (NL)
5504494d-10bf-47f7-a4a5-c5170aa6f279 Estonia (EE)
9feb07a0-b8ec-452c-9a31-9e342abac6f2 Greece (GR)
36a3cb3c-0936-43a6-86c6-3db7ccdafa0e4 Portugal (PT)
1271e950-36c2-4203-b143-2024d2f02d53 Bulgaria (BG)
d283c17e-b22c-4ef5-ba2c-361625361758 Sweden (SE)

Commande

Order Code US and Canada XT1DE4160DFF000XXX

EAN 8015644021054

Quantité minimum 1 pièce

Code douanier 85362090

Dimensions

Produit Largeur Net 101.6 mm

Produit Hauteur Net 130 mm

Produit Longueur Net 70 mm

Poids net 1.4 kg

Emballage

Emballage Niveau 1 box 1 pièce

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Unités | |
| Emballage Niveau 1 Largeur | 128 mm |
| Emballage Niveau 1 Hauteur | 135 mm |
| Emballage Niveau 1 Longueur | 143 mm |
| Emballage Niveau 1 Poids | 1.4 kg |
| Emballage Niveau 1 EAN | 8015644021054 |
| Emballage Niveau 2 EAN | 8015644021054 |

Informations Supplémentaires

| | |
|--|---|
| Marque / Étiquette | ABB |
| Connecting Capacity Main Circuit | Busbar 45.5 ... 80 mm ² |
| Electrical Durability | 120 cycles per hour 8000 cycle |
| Durabilite mecanique | 240 cycles per hour 25000 cycle |
| Nombre de pôles | 4 |
| Opening Time | CB with SOR 15 ms CB with UVR 15 ms |
| Quantité | 1 pièce |
| Power Loss | at Rated Operating Conditions per Pole 15 W |
| Groupe de produit | SACE Tmax XT |
| Type de produit | Moulded Case Circuit Breaker |
| Type de produit | Switch Disconnecter |
| Fréquence assignée (f) | 50 / 60 Hz |
| Tension assignée de tenue aux chocs (U_{imp}) | 8 kV |
| Tension assignée d'isolement (U_i) | 800 V |
| Tension | 690 V AC 500 V DC |
| Courant assigné de courte durée admissible (I_{cw}) | for 1 s 2 kA |
| Courant assigné ininterromptu (I_U) | 160 A |
| Recommended Screw Driver | Circuit principal M6 |
| Date RoHS | NA |
| Short-Circuit Performance Level | D |
| Normes et standards | IEC |
| Sub-type | XT1 |
| Terminal Connection Type | Front |
| Type de borne | Bolt |
| Couple de serrage | 6 N·m |
| Version | F |

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

| | |
|-----------------|-------------------------|
| Certificat ATEX | No certification needed |
| CB Certificate | 9AKK107680A1266 |
| CQC Certificate | CQC2014010302740479 |

CQC2015010302794768

| | |
|--|--------------------------------------|
| Fiche produit, informations techniques | 1SDC210100D0206 1SDC210099D0206 |
| Declaration of Conformity - CCC | 2020980302000850 2020980302000817 |
| Déclaration de Conformité - CE | 9AKK106713A5532 |
| EAC Certificate | 9AKK10103A1027 |
| I ^{pt} Characteristic | 1SDC210099D0206 |
| Certificat UL | 9AKK107680A7755 |
| VDE Certificate | No certification needed |
| Schéma dimensionnel | 1SDH000719R0100 |
| Mechanical Drawings | 1SDH000719R0100 |
| Wiring Diagram | 1SDM000068R0001 |
| Instructions et manuels | 1SDH000719R0001 |

Classifications

| | |
|--------------------------------|--|
| ETIM 7 | EC000216 - Switch disconnecter |
| ETIM 8 | EC000216 - Switch disconnecter |
| ETIM 9 | EC000216 - Switch disconnecter (low voltage) |
| Code de classification d'objet | Q |
| UNSPSC | 39120000 |
| 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

