

PRODUCT-DETAILS

XT5D 400 3p F F

XT5D 400 3p F F



Informations générales

Extension du type de produit	XT5D 400 3p F F
Code de produit	1SDA100546R1
EAN	8056221006224
Description courte	XT5D 400 3p F F
Description longue	SWITCH-DISCONNECTOR TMAX XT5D 400 FIXED THREE-POLE WITH FRONT TERMINALS

ABB EcoSolutions

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

Valeur Circulaire

Principes du Design Circulaire - Taux de Recyclabilité	Conçu pour utiliser des ressources recyclables et réutilisables - Norme EN45555 - 63.3 %
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658
Instructions relatives à la	9AKK108468A2353

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 Transparence

Environmental Product
Declaration - EPD

9AKK108468A1893

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

045f2cf1-be91-4bcd-b731-887c182e83ea Italy (IT)

SCIP simplifié

eca2a49d-5ad5-4433-9d0b-ae19f16d4e1e Netherlands (NL)
dfffb741f-f5c2-479b-9106-31c31ef4ba06 Spain (ES)
6db88e9e-6479-44af-b0b8-e0992f955076 Netherlands (NL)
258fdcfb-4302-4ea1-a8a1-7f689f5848a9 Germany (DE)
b76a69cc-0ba2-4ce6-a88f-d186d6966edb Poland (PL)
33c28849-7754-420d-b8c6-f0ccd6b8478a Norway (NO)
22dbb777-bf42-4d24-b54c-a33d1ef48256 Finland (FI)
cc90bdc9-48d5-47fe-8df3-adfc2441d412 Netherlands (NL)
bf889582-80b0-49a5-9d4a-da0ae1270d58 Germany (DE)
920585fb-c0f9-4371-9465-4fdf58eb943c Denmark (DK)
2da870f5-97d8-4cab-8f69-149222185209 Croatia (HR)
bc285540-b9a2-4b97-b115-6f6facc2c63a Czech Republic (CZ)
2bc3ddfb-c0b7-4ba1-832a-334db1e85f80 Poland (PL)
ae596363-cc3a-4281-ab4b-bdd592d898ba Netherlands (NL)
105bada4-2430-485d-b15c-1103f09a8efc Netherlands (NL)
5b1492c2-10b7-4d22-a2ba-8fdff2fc60 Estonia (EE)
87d124d6-f585-4b1b-b84c-9bf107adccde Portugal (PT)
2faf07f-1867-4b9d-a79d-316ffc75e19 Bulgaria (BG)
1b48d7d0-a21e-4f4a-90df-4ac8e1dd4efd Sweden (SE)
29174ac2-3ba6-4cb6-85b4-21b8b9223727 Poland (PL)
f7397b96-d7c2-48ef-b3ad-8111935e8936 France (FR)
fc258431-4cd3-4234-a135-b43d565660b3 Sweden (SE)
0a5b42b9-53bb-44c0-9816-693d5c0c3532 Greece (GR)
6fb9b86c-8590-43e0-916b-4810ed98fa78 Germany (DE)
0d8844a6-9003-453b-8076-a44f2f970364 Germany (DE)
8fb7fda3-253d-427e-9d0b-e7bf2da3f504 France (FR)

Commande

Order Code US and
Canada

XT5DE340ADFF000XXX

EAN

8056221006224

Quantité minimum

1 pièce

Code douanier

85362090

Dimensions

Produit Largeur Net	140 mm
Produit Hauteur Net	205 mm
Produit Longueur Net	103.5 mm
Poids net	4.775 kg

Emballage

Emballage Niveau 1 Unités	box 1 pièce
Emballage Niveau 1 Largeur	248 mm
Emballage Niveau 1 Hauteur	240 mm
Emballage Niveau 1 Longueur	285 mm
Emballage Niveau 1 Poids	5.263 kg
Emballage Niveau 1 EAN	8056221006224

Informations Supplémentaires

Electrical Durability	120 cycles per hour 7000 cycle
Durabilité mécanique	240 cycles per hour 20000 cycle
Nombre de pôles	3
Quantité	1 pièce
Groupe de produit	SACE Tmax XT
Type de produit	Moulded Case Circuit Breaker
Type de produit	Switch Disconnecter
Tension assignée de tenue aux chocs (U_{imp})	8 kV
Tension assignée d'isolement (U_i)	1000 V
Rated Operational Current AC-23A (I_e)	(400 V) 400 A (690 V) 400 A
Tension	690 V AC 750 V DC
Courant assigné de courte durée admissible (I_{cw})	5 kA
Courant assigné ininterrompu (I_u)	400 A
Date RoHS	NA
Normes et standards	IEC
Sub-type	XT5
Terminal Connection Type	Front
Version	F
CAD Dimensional Drawing	1SDH002065A1115 1SDH002065A1131

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Fiche produit, informations techniques	1SDC210100D0206 1SDC210099D0206
Déclaration de Conformité - CE	9AKK107680A2824
Mechanical Drawings	1SDH002011A1101
Wiring Diagram	1SDM000005A1001
Instructions et manuels	1SDH002011A1001

Classifications

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

