

PRODUCT-DETAILS

XT5S 400 BREAKING PART 3p F F

XT5S 400 BREAKING PART 3p F F



Informations générales

Extension du type de produit	XT5S 400 BREAKING PART 3p F F
Code de produit	1SDA100554R1
EAN	8056221006309
Description courte	XT5S 400 BREAKING PART 3p F F
Description longue	BREAKING PART TMAX XT5S 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 fin de vie	9AKK108468A2353
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

884eb3fc-8af5-4629-ac56-d85d99ef9a0c Italy (IT)

SCIP simplifié

f02ee596-1371-46fc-8b9d-13173f43c38e Netherlands (NL)
1f45e8ac-8919-4bad-845d-e82dd38b5b22 Netherlands (NL)
a161def3-9d5f-4eae-b70a-a152a4dffe26 Estonia (EE)
eec30df3-67b0-4842-9ec1-cdd1795f1053 Portugal (PT)
63db177f-bff1-4eea-af9a-5686d3ae61bb Bulgaria (BG)
d5267ffa-db3a-472f-a464-f667299459fe Sweden (SE)
38f87dca-a453-4494-a1e1-e6fd3e8d6d08 Poland (PL)
2e916465-2b1c-4cbf-bed8-4e4f5172cff3 France (FR)
48648369-67a6-4e5a-a3ba-3aee5f05bdbe Sweden (SE)
8d3f63e3-ee4a-4fe4-90a4-a9490b8bde65 Greece (GR)
550d7b82-945e-485a-81d8-5d3a3a2f834a Germany (DE)
d381c254-f08c-443d-95b3-4eb4dc3e00a0 Germany (DE)
730221d7-b0a7-432e-b28e-04c4353361f6 France (FR)
e562d618-7d7d-4bf6-964b-ea7e8c4312e2 Netherlands (NL)
fdbb13d8-02ed-42bb-8799-ab345d63ed94 Spain (ES)
927d069a-eafb-4d26-8908-394993b585f3 Netherlands (NL)
658b5402-ab25-440a-9e59-b3d8cbdf27ba Poland (PL)
b70e2e47-1152-4167-8b5f-300add98d731 Norway (NO)
bde1426b-4e8b-4c42-95fd-63584cc34a52 Finland (FI)
8e4e4501-fd64-41aa-9d88-aa480df5559c Netherlands (NL)
8bbc6483-c30c-47df-bc3e-7c2028903b1b Germany (DE)
a10cb122-94d7-4655-9767-ab821497abed Denmark (DK)
65014065-a054-4e13-b9d4-a9885e657fdc Germany (DE)
8deec7c6-03cb-4532-95ce-330277561aeb Croatia (HR)
c38c5dc4-ab6b-44bf-9bb8-cd6037f1e12e Czech Republic (CZ)
2dfd8cc9-e4d2-43f9-bd4d-92d2e987b7dc Poland (PL)

Commande

E-Number (Finland)

3641400

EAN

8056221006309

Quantité minimum

1 pièce

Code douanier

85389099

Dimensions

Produit Largeur Net

140 mm

Produit Hauteur Net

205 mm

Produit Longueur Net

103.5 mm

Poids net

3.425 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	3.8 kg
Emballage Niveau 1 EAN	8056221006309

Informations Supplémentaires

Electrical Durability	120 cycles per hour 7000 cycle
Durabilité mecanique	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	Breaking Part
Tension assignée de tenue aux chocs (U_{imp})	8 kV
Tension assignée d'isolement (U_i)	1000 V
Tension	690 V AC 750 V DC
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) 30 kA (525 V AC) 30 kA (690 V AC) 25 kA (250 V DC) 2 Poles in Series 35 kA (500 V DC) 2 Poles in Series 35 kA
Courant assigné de courte durée admissible (I_{cw})	5 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) 30 kA (525 V AC) 30 kA (690 V AC) 25 kA (250 V DC) 2 Poles in Series 35 kA (500 V DC) 2 Poles in Series 35 kA
Courant assigné ininterrompu (I_u)	400 A
Short-Circuit Performance Level	S
Normes et standards	IEC
Sub-type	XT5
Terminal Connection Type	Front
Version	F

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Fiche produit, informations techniques	1SDC210100D0206 1SDC210099D0206
---	------------------------------------

Déclaration de Conformité - CE	9AKK107680A2824
Instructions et manuels	1SDH002011A1001

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

