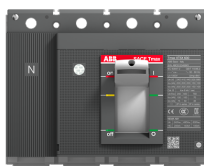


PRODUCT-DETAILS

XT5X 400 BREAKING PART 4p F F

XT5X 400 BREAKING PART 4p F F



Informations générales

Extension du type de produit	XT5X 400 BREAKING PART 4p F F
Code de produit	1SDA100573R1
EAN	8056221006491
Description courte	XT5X 400 BREAKING PART 4p F F
Description longue	BREAKING PART TMAX XT5X 400 FIXED FOUR-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

Commande

E-Number (Finland)

3641451

EAN

8056221006491

Quantité minimum

1 pièce

Code douanier

85389099

Dimensions

Produit Largeur Net

186 mm

Produit Hauteur Net

205 mm

Produit Longueur Net

103.5 mm

Poids net

4.55 kg

Emballage

Emballage Niveau 1
Unités

box 1 pièce

Emballage Niveau 1
Largeur

305 mm

Emballage Niveau 1
Hauteur

285 mm

Emballage Niveau 1
Longueur

370 mm

Emballage Niveau 1 Poids

12.5 kg

Emballage Niveau 1 EAN

8056221006491

Informations Supplémentaires

Electrical Durability	120 cycles per hour 5000 cycle
Durabilite mecanique	240 cycles per hour 20000 cycle
Nombre de pôles	4
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) 200 kA (230 V AC) 200 kA (240 V AC) 200 kA (380 V AC) 200 kA (415 V AC) 200 kA (440 V AC) 180 kA (500 V AC) 150 kA (525 V AC) 120 kA (690 V AC) 100 kA (250 V DC) 2 Poles in Series 100 kA (500 V DC) 2 Poles in Series 100 kA (750 V DC) 3 Poles in Series 100 kA
Courant assigné de courte durée admissible (I_{cw})	5 kA
Pouvoir assigné de coupure ultime en court-circuit (I_{cu})	(220 V AC) 200 kA (230 V AC) 200 kA (240 V AC) 200 kA (380 V AC) 200 kA (415 V AC) 200 kA (440 V AC) 180 kA (500 V AC) 150 kA (525 V AC) 120 kA (690 V AC) 100 kA (250 V DC) 2 Poles in Series 100 kA (500 V DC) 2 Poles in Series 100 kA (750 V DC) 3 Poles in Series 100 kA
Courant assigné ininterrompu (I_u)	400 A
Short-Circuit Performance Level	X
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

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

