

PRODUCT-DETAILS

# XT2S 160 BREAKING PART 4p F F

## XT2S 160 BREAKING PART 4p F F



### Informations générales

Extension du type de produit	XT2S 160 BREAKING PART 4p F F
Code de produit	1SDA068169R1
EAN	8015644696160
Description courte	XT2S 160 BREAKING PART 4p F F
Description longue	BREAKING PART TMAX XT2S 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 - 58.1 %
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658
Instructions relatives à la fin de vie	9AKK108468A2348
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

9AKK108468A1891

## 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

b0db87c8-b702-4b4c-ad2b-13e13fda7fa6 Italy (IT)

SCIP simplifié

c24ea644-f98c-4065-867d-49188f619fad Germany (DE)  
56139cad-3b20-44e3-822b-17c71bf47a6d Germany (DE)  
cf075ee5-52a8-4402-a51f-42119b67c525 France (FR)  
eeb55abd-149f-4fa8-971f-2f0b8bb7a3cc Sweden (SE)  
2a38d8ce-6f6d-4910-8f69-898805c76de7 Poland (PL)  
91657a13-6af4-46ee-b701-999712af0344 Netherlands (NL)  
acc76a67-d01c-4a8f-9701-8dd1c0f854ad Spain (ES)  
59aa20c6-5ff3-41bf-8772-42429a601853 Netherlands (NL)  
be19b62d-b7a8-4f94-aaa8-0e673a3f5548 Poland (PL)  
e94731f0-0d84-4310-a70d-7dcc62fcb221 Norway (NO)  
d286803e-6888-4412-8a83-87e814a3ecca Finland (FI)  
0378bdcd-5834-4902-bf0f-b3f545c52371 Netherlands (NL)  
0f68ee26-9c96-41ec-ac07-9605635785f3 Germany (DE)  
abfb313b-77f5-4b4b-8487-6d3d91693087 Denmark (DK)  
cce34289-9885-4a59-9559-38090121c429 Germany (DE)  
7df56226-ee32-4fd1-be82-2c57fed5c121 Croatia (HR)  
48ca0d7a-e067-4e3b-b31c-d35aca7cc785 Czech Republic (CZ)  
be11f1d2-aad4-4f35-9a56-3e56e1b7bef0 Poland (PL)  
be34899d-2f3f-4154-ac6b-45d8b8f975cd Netherlands (NL)  
2c5284b3-6994-4c28-bb3b-491037d46d73 Netherlands (NL)  
6db1b227-6217-469a-ab74-69676fd0144c Estonia (EE)  
0ace0fbd-a631-4639-9f31-1551a5734a54 Greece (GR)  
3f318fb6-978d-4a7b-8751-8af25cf9899f Portugal (PT)  
9674dc28-18af-422b-9a69-605e0a25aa0f Bulgaria (BG)  
1f73f27f-d7f7-4c67-a0cc-aa928e3f10f8 France (FR)  
5585bf5a-aeac-4ee3-90b5-c865d6d5de37 Sweden (SE)

## Commande

E-Number (Finland)

3640589

EAN

8015644696160

Quantité minimum

1 pièce

Code douanier

85362090

## Dimensions

Produit Largeur Net

120 mm

Produit Hauteur Net

130 mm

Produit Longueur Net

82.5 mm

Poids net

1.2 kg

## Emballage

Emballage Niveau 1  
Unités

box 1 pièce

Emballage Niveau 1 Largeur	150 mm
Emballage Niveau 1 Hauteur	215 mm
Emballage Niveau 1 Longueur	135 mm
Emballage Niveau 1 Poids	1.3 kg
Emballage Niveau 1 EAN	8015644696160

### Informations Supplémentaires

Electrical Durability	120 cycles per hour 8000 cycle
Durabilité 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
Groupe de produit	SACE Tmax XT
Type de produit	Moulded Case Circuit Breaker
Type de produit	Breaking Part
Fréquence assignée (f)	50 / 60 Hz
Tension nominale ( $U_r$ )	690 V
Tension assignée de tenue aux chocs ( $U_{imp}$ )	8 kV
Tension assignée d'isolement ( $U_i$ )	1000 V
Tension	690 V AC 500 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) 36 kA (525 V AC) 25 kA (690 V AC) 12 kA (250 V DC) 2 Poles in Series 50 kA (500 V DC) 3 Poles in Series 50 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) 36 kA (525 V AC) 25 kA (690 V AC) 12 kA (250 V DC) 2 Poles in Series 50 kA (500 V DC) 3 Poles in Series 50 kA
Courant assigné ininterrompu ( $I_u$ )	160 A
Short-Circuit Performance Level	S
Normes et standards	IEC
Sub-type	XT2
Terminal Connection Type	Front
Version	F

## Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Fiche produit, informations techniques	1SDC210100D0206 1SDC210099D0206
Déclaration de Conformité - CE	9AKK106713A5901
Certificat GL	1SDL000163R0093
Certificat LR	1SDL000163R0100
Instructions et manuels	1SDH000721R0001

## 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
UNSPSC	39120000
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

