

PRODUCT-DETAILS

XT2L 160 BREAKING PART 3p F F

XT2L 160 BREAKING PART 3p F F



Informations générales

Extension du type de produit	XT2L 160 BREAKING PART 3p F F
Code de produit	1SDA068166R1
EAN	8015644020637
Description courte	XT2L 160 BREAKING PART 3p F F
Description longue	BREAKING PART TMAX XT2L 160 FIXE TRIPOLAIRE 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

4aa4a6ac-2bca-4b79-b979-7d62053621e2 Italy (IT)

SCIP simplifié

8c74306d-c811-449c-aefd-8cd9ddd565a4 Sweden (SE)
 300ea2be-195f-4029-8789-1c06c3007363 Poland (PL)
 7a4fc16c-c6b0-45b3-8a2e-fc0e7cd870e4 France (FR)
 42f71712-84e6-418f-bcdb-a32bb763f2bf Sweden (SE)
 d903c828-3f8b-4fe1-9b5b-2a40cd91db53 Germany (DE)
 51490423-217c-42f4-b5c5-4402e409c741 Germany (DE)
 323ed06a-7732-44e1-9697-e3a448f0fffd France (FR)
 8a862a8f-8c64-4345-a19d-dc544f5f6f50 Netherlands (NL)
 e1ed1b3a-e371-46b1-9ab4-17665cc60b4e Spain (ES)
 689d06c4-11f8-48ae-8aaa-561577cf219d Netherlands (NL)
 1bfa04fa-5f3b-4c50-91a4-96777b9548ae Poland (PL)
 402769a8-31ad-46bb-abca-0beaf370e5f5 Norway (NO)
 d08c54fa-0a10-40d8-b5e1-0ea877067405 Finland (FI)
 a840ee84-eb4f-4c34-b25c-86bf5e253828 Netherlands (NL)
 3a78f6a9-f73a-4a7f-972b-549c299a01cc Germany (DE)
 9241ee67-d19c-4505-b6a0-debde4f2e1c0 Denmark (DK)
 d9f40b16-9706-43ef-8fac-9c89c5c195fd Germany (DE)
 e76e6238-9060-4168-85b6-054008a30d26 Croatia (HR)
 74ce010b-5512-46f7-b633-c168e7eec730 Czech Republic (CZ)
 40946ccd-0c0d-4575-b2d4-1c44ce8f3449 Poland (PL)
 012d31ca-e76c-40e9-a2b0-c8ec042528ed Netherlands (NL)
 aa628556-7ced-4cd1-bdcf-d0b9a9eb464d Netherlands (NL)
 293a5797-843c-4bfc-9a4c-ac054c42aff0 Estonia (EE)
 efceb908-881e-44c4-b808-983d3460853c Greece (GR)
 d72c14f9-5ebe-466a-876c-a4b0e6159479 Portugal (PT)
 1e451b17-7520-4f2a-9c91-ba795997a394 Bulgaria (BG)

Commande

E-Number (Finland)

3640556

EAN

8015644020637

Quantité minimum

1 pièce

Code douanier

85362090

Dimensions

Produit Largeur Net

90 mm

Produit Hauteur Net

130 mm

Produit Longueur Net

82.5 mm

Poids net

0.82 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	0.92 kg
Emballage Niveau 1 EAN	8015644020637

Informations Supplémentaires

Electrical Durability	120 cycles per hour 8000 cycle
Durabilité mecanique	240 cycles per hour 25000 cycle
Nombre de pôles	3
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) 150 kA (230 V AC) 150 kA (240 V AC) 150 kA (380 V AC) 120 kA (415 V AC) 120 kA (440 V AC) 100 kA (500 V AC) 60 kA (525 V AC) 36 kA (690 V AC) 15 kA (250 V DC) 2 Poles in Series 85 kA (500 V DC) 3 Poles in Series 85 kA
Pouvoir assigné de coupure ultime en court-circuit (I_{cu})	(220 V AC) 150 kA (230 V AC) 150 kA (240 V AC) 150 kA (380 V AC) 120 kA (415 V AC) 120 kA (440 V AC) 100 kA (500 V AC) 60 kA (525 V AC) 36 kA (690 V AC) 18 kA (250 V DC) 2 Poles in Series 85 kA (500 V DC) 3 Poles in Series 85 kA
Courant assigné ininterrompu (I_u)	160 A
Short-Circuit Performance Level	L
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

