

PRODUCT-DETAILS

XT4N 160 BREAKING PART 3p F F

XT4N 160 BREAKING PART 3p F F



Informations générales

Extension du type de produit	XT4N 160 BREAKING PART 3p F F
Code de produit	1SDA068289R1
EAN	8015644021108
Description courte	XT4N 160 BREAKING PART 3p F F
Description longue	BREAKING PART TMAX XT4N 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 - 58.5 %
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658
Instructions relatives à la fin de vie	9AKK108468A2351

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	9AKK108468A1892
---	-----------------

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	097b6b86-fa5f-4ba7-bb7b-34f344d56449 Italy (IT)
SCIP simplifié	<p>dae4a40b-932f-411b-b23e-96315ee37902 Germany (DE)</p> <p>f5b3cf4d-2a13-48dc-86e9-1daf819a2e7b Denmark (DK)</p> <p>9d9bf786-ae52-497c-acdb-e28abb935c55 Germany (DE)</p> <p>a4d18f8d-d57b-4643-bfd2-239be83dcaa8 Croatia (HR)</p> <p>84d1a5a0-4f67-4ee1-9b83-9634650b6d41 Czech Republic (CZ)</p> <p>20acc5a8-d429-4ed3-9150-0b7e457dc0b9 Poland (PL)</p> <p>caa174b4-ef0d-43bf-929f-2e00738ba2fa Netherlands (NL)</p> <p>977a8410-57e8-4056-94cd-7526658c0dbe France (FR)</p> <p>e896b857-6b47-485e-8b1a-e527fdf667ad Sweden (SE)</p> <p>736985a8-65d1-49a3-97cd-103b5deea829 Germany (DE)</p> <p>1a840cd9-81a9-4b6f-9835-9c7aa6d58852 Germany (DE)</p> <p>0b68d9ff-9f3a-41f2-9b94-7afddfe403b1 France (FR)</p> <p>eb3d161e-cc87-4ada-b065-d01ee00e8c51 Netherlands (NL)</p> <p>9166dbc3-affb-4267-8a86-29ddca20353d Spain (ES)</p> <p>88f4d449-c1f8-4ea5-8b94-a6222f45961d Netherlands (NL)</p> <p>8a096653-f6f2-4837-8d29-72c5b00c37dc Poland (PL)</p> <p>4cb05895-5c86-42bc-89cc-73b6d71e3ca5 Norway (NO)</p> <p>08240c8a-1ea1-47fa-aea4-f9c91689143a Finland (FI)</p> <p>dd4b2fc4-f319-4f30-8840-e5e30d3cd651 Netherlands (NL)</p> <p>59f11515-fd97-400f-8690-5941648e5774 Netherlands (NL)</p> <p>ea74a0a5-d8a8-4a32-a065-90d513d44e09 Estonia (EE)</p> <p>8abfda39-8fbf-4611-8dea-b82f0803b558 Greece (GR)</p> <p>460a6277-f5fb-49f4-87a7-60d4158b006f Portugal (PT)</p> <p>34db6172-2e40-40a6-9654-c01e2984e171 Bulgaria (BG)</p> <p>3fd2b569-f081-46c5-923b-48b616b484d5 Sweden (SE)</p> <p>28dc8772-e280-46e7-bc25-748b07ef526d Poland (PL)</p>

Commande

E-Number (Finland)	3641066
EAN	8015644021108
Quantité minimum	1 pièce
Code douanier	85362090

Dimensions

Produit Largeur Net	105 mm
---------------------	--------

Produit Hauteur Net	160 mm
Produit Longueur Net	82.5 mm
Poids net	1.65 kg

Emballage

Emballage Niveau 1 Unités	box 1 pièce
Emballage Niveau 1 Largeur	171 mm
Emballage Niveau 1 Hauteur	215 mm
Emballage Niveau 1 Longueur	151 mm
Emballage Niveau 1 Poids	2.1 kg
Emballage Niveau 1 EAN	8015644021108

Informations Supplémentaires

Electrical Durability	120 cycles per hour 8000 cycle
Durabilité mécanique	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) 65 kA (230 V AC) 65 kA (240 V AC) 65 kA (380 V AC) 36 kA (415 V AC) 36 kA (440 V AC) 36 kA (500 V AC) 30 kA (525 V AC) 20 kA (690 V AC) 10 kA (250 V DC) 2 Poles in Series 36 kA (500 V DC) 2 Poles in Series 36 kA (500 V DC) 3 Poles in Series 36 kA
Pouvoir assigné de coupure ultime en court-circuit (I_{cu})	(220 V AC) 65 kA (230 V AC) 65 kA (240 V AC) 65 kA (380 V AC) 36 kA

(415 V AC) 36 kA
 (440 V AC) 36 kA
 (500 V AC) 30 kA
 (525 V AC) 20 kA
 (690 V AC) 10 kA
 (250 V DC) 2 Poles in Series 36 kA
 (500 V DC) 2 Poles in Series 36 kA
 (500 V DC) 3 Poles in Series 36 kA

Courant assigné ininterrompu (I_u)	160 A
Short-Circuit Performance Level	N
Normes et standards	IEC
Sub-type	XT4
Terminal Connection Type	Front
Version	F

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Fiche produit, informations techniques	1SDC210100D0206 1SDC210099D0206
Déclaration de Conformité - CE	9AKK106713A5529
Certificat GL	1SDL000163R0095
Certificat LR	1SDL000163R0100
Instructions et manuels	1SDH000722R0001

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

