

PRODUCT-DETAILS

XT2V 160 BREAKING PART 3p F F

XT2V 160 BREAKING PART 3p F F



Informations générales

Extension du type de produit	XT2V 160 BREAKING PART 3p F F
Code de produit	1SDA068167R1
EAN	8015644696153
Description courte	XT2V 160 BREAKING PART 3p F F
Description longue	BREAKING PART TMAX XT2V 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

Commande

EAN

8015644696153

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

8015644696153

Informations Supplémentaires

Electrical Durability

120 cycles per hour
8000 cycle

Durabilite 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) 200 kA (230 V AC) 200 kA (240 V AC) 200 kA (380 V AC) 150 kA (415 V AC) 150 kA (440 V AC) 150 kA (500 V AC) 70 kA (525 V AC) 50 kA (690 V AC) 15 kA (250 V DC) 2 Poles in Series 100 kA (500 V DC) 3 Poles in Series 100 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) 150 kA (415 V AC) 150 kA (440 V AC) 150 kA (500 V AC) 70 kA (525 V AC) 50 kA (690 V AC) 20 kA (250 V DC) 2 Poles in Series 100 kA (500 V DC) 3 Poles in Series 100 kA
Courant assigné ininterrompu (I _u)	160 A
Short-Circuit Performance Level	V
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

