

PRODUCT-DETAILS

XT4S 250 BREAKING PART 3p F F

XT4S 250 BREAKING PART 3p F F



Informations générales

Extension du type de produit	XT4S 250 BREAKING PART 3p F F
Code de produit	1SDA068174R1
EAN	8015644020712
Description courte	XT4S 250 BREAKING PART 3p F F
Description longue	BREAKING PART TMAX XT4S 250 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

Commande

E-Number (Finland)

3641074

EAN

8015644020712

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

1.82 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

1.916 kg

Emballage Niveau 1 EAN

8015644020712

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) 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) 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) 2 Poles in Series 50 kA (500 V DC) 3 Poles in Series 50 kA
Courant assigné ininterrompu (I _u)	250 A
Short-Circuit Performance Level	S
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

