

PRODUCT-DETAILS

XT2H 160 BREAKING PART 3p F F

XT2H 160 BREAKING PART 3p F F



Informations générales

Extension du type de produit	XT2H 160 BREAKING PART 3p F F
Code de produit	1SDA068165R1
EAN	8015644696146
Description courte	XT2H 160 BREAKING PART 3p F F
Description longue	XT2H 160 BREAKING PART 3p F F + Ekip Touch Measuring LSI In=160A XT2 3p + AUX-C 1Q+1SY 250Vac/dc XT1..XT4 F/P + AUX-C 3Q L 250Vac/dc XT2-XT4 F/P + MOE XT2-XT4 110...125V ac/dc + MOL-M XT2-XT4>VERR.RONIS MANOEUVRE MANU. + MIR-P x XT2 F + SLIM EKIP COM MODBUSRS-485 XT2-4 INT F/P

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
Toxic Substances Control
Act - TSCA

UL 2799 Zero Waste To Landfill Validation available

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

E-Number (Finland) 3640554
 EAN 8015644696146
 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 8015644696146

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 _n)	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) 100 kA (230 V AC) 100 kA (240 V AC) 100 kA (380 V AC) 70 kA (415 V AC) 70 kA (440 V AC) 65 kA (500 V AC) 50 kA (525 V AC) 30 kA (690 V AC) 15 kA (250 V DC) 2 Poles in Series 70 kA (500 V DC) 3 Poles in Series 70 kA
Pouvoir assigné de coupure ultime en court-circuit (I _{cu})	(220 V AC) 100 kA (230 V AC) 100 kA (240 V AC) 100 kA (380 V AC) 70 kA (415 V AC) 70 kA (440 V AC) 65 kA (500 V AC) 50 kA (525 V AC) 30 kA (690 V AC) 15 kA (250 V DC) 2 Poles in Series 70 kA (500 V DC) 3 Poles in Series 70 kA
Courant assigné ininterrompu (I _u)	160 A
Short-Circuit Performance Level	H
Normes et standards	IEC
Sub-type	XT2
Terminal Connection Type	Front
Version	F

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Fiche produit, informations techniques	2CDC210017C0101 1SDC210100D0206 1SXF210033C2001 1SDC210099D0206 1SXF210034C2001
Déclaration de Conformité - CE	9AKK106713A5901
Certificat GL	1SDL000163R0093
Certificat LR	1SDL000163R0100
Wiring Diagram	
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

