

PRODUCT-DETAILS

XT1C 160 TMD 63-630 3p F F

XT1C 160 TMD 63-630 3p F F



Informations générales

Extension du type de produit	XT1C 160 TMD 63-630 3p F F
Code de produit	1SDA067395R1
EAN	8015644012199
Description courte	XT1C 160 TMD 63-630 3p F F
Description longue	DISJONCTEUR TMAX XT1C 160 FIXE TRIPOLAIRE AVEC PRISES AVANT ET DECLANCHEURS THERMOMAGNETIQUES TMD R 63-630 A

ABB EcoSolutions

ABB EcoSolutions	Oui
------------------	-----

Valeur Circulaire

Principes du Design Circulaire - Taux de Recyclabilité	Conçu pour utiliser des ressources recyclables et réutilisables - Norme EN45555 - 55.9 %
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658
Instructions relatives à la fin de vie	9AKK108468A2347
Déchets destinés à l'enfouissement en	UL 2799 Zero Waste To Landfill Validation available

décharge - Destination	
Toxic Substances Control Act - TSCA	9AKK108467A8326

Eco Transparence

Environmental Product Declaration - EPD	9AKK108468A1890 9AKK108468A7793
---	------------------------------------

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	f8a3db18-b215-4bf0-a188-36b92353ada8 Italy (IT)
SCIP simplifié	61163b89-f1d3-4644-940f-389133811615 Norway (NO) 2f6d6e62-1dcc-47cf-ad5c-29c527733f13 France (FR) 8f5b62da-4d76-4087-8af5-5e267aa1bcbd Netherlands (NL) a5b18f3c-1c9e-449f-b68a-6bd7c7c24284 Estonia (EE) b5e666e4-dbce-4a12-99f4-267847012e0c Greece (GR) 159b8e0c-28d9-4a88-aa7e-ae17a1f5e01 Portugal (PT) 49caf4a0-669f-44aa-8705-1686cc584012 Bulgaria (BG) 1dee6090-aae8-48be-9df2-02b6baff9eb Sweden (SE) f5ac57bd-6df7-45cd-8a34-b9742ee54117 Poland (PL) 04919024-e6ac-4bbc-8560-440eb1c781e5 Netherlands (NL) 4ed2cdb0-2e6d-42d6-8906-e2c821f942f9 Germany (DE) 8ae58a5c-dcda-4cc8-a917-fbc2e4708463 Denmark (DK) e2db9e39-108b-408e-8012-427eb24260d6 Germany (DE) 7f31893f-1c43-4c83-ac6e-7eaf2f302bc0 Croatia (HR) b25a6819-161b-437b-86d0-3a810a0bf6eb Czech Republic (CZ) 6f0de107-6c8e-40e8-9ae7-2e6b31050fbe Netherlands (NL) 8a56db9b-06ae-49ad-86d5-90505b400768 France (FR) ccb3f727-1d52-4e59-b8bc-31ce6d2020ae Sweden (SE) ac17958f-7474-4c63-8477-7c0aa63eaf38 Germany (DE) 86c9d61c-adcf-4e9d-bf83-3823fb1f79d4 Germany (DE) 6a7802f3-2cc5-4734-a714-cda6e80b692e Netherlands (NL) 73a11258-c80d-4439-ac10-7ff065d2f0d1 Spain (ES) 31622732-cbc3-4f89-aa69-1a71dd936b0a Netherlands (NL) cd86e4f0-784b-4f10-80b3-3648eb7dcd8a Poland (PL) aa099d69-662c-40b5-9eca-e20ca28f62b2 Poland (PL) 127662e9-0342-459b-9ee2-630c6b565474 Finland (FI)

Commande

Order Code US and Canada	XT1CE3063AFF000XXX
E-Number (Finland)	3638776
EAN	8015644012199
Quantité minimum	1 pièce
Code douanier	85362090

Dimensions

Produit Largeur Net	76.2 mm
Produit Hauteur Net	130 mm
Produit Longueur Net	70 mm
Poids net	1.1 kg

Emballage

Emballage Niveau 1 Unités	box 1 pièce
Emballage Niveau 1 Largeur	128 mm
Emballage Niveau 1 Hauteur	135 mm
Emballage Niveau 1 Longueur	143 mm
Emballage Niveau 1 Poids	1.135 kg
Emballage Niveau 1 EAN	8015644012199

Informations Supplémentaires

Circuit Breaker Type to be Associated	Power Distribution
Connecting Capacity Main Circuit	Busbar 45.5 ... 80 mm ²
Type de courant	AC/DC
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
Power Loss	at Rated Operating Conditions per Pole 4.3 W
Groupe de produit	SACE Tmax XT
Type de produit	Moulded Case Circuit Breaker
Type de produit	Automatic Circuit Breaker
Courant nominal (I_n)	63 A
Fréquence assignée (f)	50 / 60 Hz
Tension nominale (U_r)	690 V
Tension assignée de tenue aux chocs (U_{imp})	8 kV
Courant assigné instantané de réglage de court-circuit (I_i)	630 A
Tension assignée d'isolement (U_i)	800 V
Tension	690 V AC 500 V DC
Pouvoir assigné de coupure de service en court-circuit (I_{cs})	(220 V AC) 40 kA (230 V AC) 40 kA (240 V AC) 40 kA (380 V AC) 25 kA (415 V AC) 25 kA (440 V AC) 12.5 kA (500 V AC) 9 kA (525 V AC) 8 kA (690 V AC) 4 kA (250 V DC) 2 Poles in Series 25 kA (500 V DC) 3 Poles in Series 25 kA
Pouvoir assigné de coupure ultime en court-circuit (I_{cu})	(220 V AC) 40 kA (230 V AC) 40 kA (240 V AC) 40 kA (380 V AC) 25 kA (415 V AC) 25 kA (440 V AC) 25 kA (500 V AC) 18 kA (525 V AC) 8 kA

(690 V AC) 4 kA
(250 V DC) 2 Poles in Series 25 kA
(500 V DC) 3 Poles in Series 25 kA

Courant assigné ininterrompu (I_u)	160 A
Recommended Screw Driver	Circuit principal M6
Release	TMD
Type de libération	TM
Date RoHS	NA
Setting Range	44.1...63 A
Short-Circuit Performance Level	C
Normes et standards	IEC
Sub-type	XT1
Terminal Connection Type	Front
Type de borne	Bolt
Couple de serrage	6 N·m
Version	F
CAD Dimensional Drawing	1SDH001295R0008

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Certificat ATEX	No certification needed
Fiche produit, informations techniques	1SDC210100D0206 1SDC210099D0206
Déclaration de Conformité - CE	9AKK106713A5532
Certificat GL	1SDL000163R0103
Certificat LR	1SDL000163R0100
Certificat UL	No certification needed
VDE Certificate	No certification needed
Schéma dimensionnel	1SDH000719R0100
Mechanical Drawings	1SDH000719R0100
Wiring Diagram	1SDM000068R0001
Instructions et manuels	1SDH000719R0001

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

