

PRODUCT-DETAILS

XT1B 160 TMD 125-1250 3p F F

XT1B 160 TMD 125-1250 3p F F



Informations générales

Extension du type de produit	XT1B 160 TMD 125-1250 3p F F
Code de produit	1SDA066808R1
EAN	8015644007157
Description courte	XT1B 160 TMD 125-1250 3p F F
Description longue	DISJONCTEUR TMAX XT1B 160 FIXE TRIPOLAIRE AVEC PRISES AVANT ET DECLANCHEURS THERMOMAGNETIQUES TMD R 125-1250 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	6774955b-d880-4def-9c74-19a93e0bae4c Italy (IT)
SCIP simplifié	0d2150b0-2b95-48d1-ab50-aaa310de7cb0 Poland (PL) cee9d778-423b-4301-9f27-16e26d8be184 Norway (NO) 6b8f38c8-1ec2-4c2b-beeb-31ed145d161d Finland (FI) dcdf512d-d6f7-4e34-8d7c-982d94a7f49c Netherlands (NL) 97a89143-ee64-45d0-a21b-cfae8450263a Germany (DE) 2f5e5e2f-ab8d-4466-a2bd-3cb87ff7223e Denmark (DK) 2a4f90b7-7165-43c0-87f0-06e205cbb250 Germany (DE) 556152b5-5ed1-4bb6-90d2-a8846f692834 Croatia (HR) 5d2ea5a0-3812-4d07-bc83-e7557e2c20cd Czech Republic (CZ) 340d33d7-d6b0-4da5-8988-3d97adf34e40 Poland (PL) 6f662a23-c2f2-45aa-8b67-7622964ab8e6 Netherlands (NL) c6796a85-e78d-406b-86fd-9d50ed361761 Netherlands (NL) 642eed60-ab43-438e-b29b-d2b83a1d1d0a Estonia (EE) 710d4b07-1223-4202-8a2a-8f2c8a75f77e Greece (GR) 27624ad5-a53c-4371-b226-08015a416947 Portugal (PT) 36b5dfe7-336d-4134-952e-28633cf67e81 Bulgaria (BG) 37bea7dc-eb4c-4a6d-a626-31b8e1a6ac35 Sweden (SE) 8e83dd65-51f4-470f-a07f-c2e48c91cd0c Poland (PL) c5e5f6cf-d260-44c6-aac5-44b3514c85b0 France (FR) 247f3a3c-b0a8-42bf-aae0-452961210a71 Sweden (SE) 635ad7c9-532f-4f1d-a1a1-5137b6daac93 Germany (DE) 1ecf956f-f5a6-4ebb-b28c-be0db3d867c8 Germany (DE) f525384a-8929-44a6-aa0d-3ea572ba0573 France (FR) 360273d7-50aa-43b3-8eef-efbe04b1f63c Netherlands (NL) 827c34ff-479a-4864-9411-9b7485068d3b Spain (ES) 529713d3-e7e2-46e2-ad21-1ee6884c5827 Netherlands (NL)

Commande

Order Code US and Canada	XT1BE3125AFF000XXX
E-Number (Finland)	3640496
EAN	8015644007157
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	1.137 kg
Emballage Niveau 1 EAN	8015644007157

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 10.7 W
Groupe de produit	SACE Tmax XT
Type de produit	Moulded Case Circuit Breaker
Type de produit	Automatic Circuit Breaker
Courant nominal (I_n)	125 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)	1250 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) 25 kA (230 V AC) 25 kA (240 V AC) 25 kA (380 V AC) 18 kA (415 V AC) 18 kA (440 V AC) 11.25 kA (500 V AC) 8 kA (525 V AC) 6 kA (690 V AC) 3 kA (250 V DC) 2 Poles in Series 18 kA (500 V DC) 3 Poles in Series 18 kA
Pouvoir assigné de coupure ultime en court-circuit (I_{cu})	(220 V AC) 25 kA (230 V AC) 25 kA (240 V AC) 25 kA (380 V AC) 18 kA (415 V AC) 18 kA (440 V AC) 15 kA (500 V AC) 8 kA (525 V AC) 6 kA

	(690 V AC) 3 kA (250 V DC) 2 Poles in Series 18 kA (500 V DC) 3 Poles in Series 18 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	87.5...125 A
Short-Circuit Performance Level	B
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
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

