

PRODUCT-DETAILS

XT4N 250 TMA 200-2000 3p F F

XT4N 250 TMA 200-2000 3p F F



Informations générales

Extension du type de produit	XT4N 250 TMA 200-2000 3p F F
Code de produit	1SDA068090R1
EAN	8015644695828
Description courte	XT4N 250 TMA 200-2000 3p F F
Description longue	DISJONCTEUR TMAX XT4N 250 FIXE TRIPOLAIRE AVEC PRISES AVANT ET DECLANCHEURS THERMOMAGNETIQUES TMA R 200 I3=1000...2000 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 - 58.5 %
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658
Instructions relatives à la fin de vie	9AKK108468A2351
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	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
-------------	--

SCIP	0f75806c-038e-427c-a419-1e619ead7330 Italy (IT)
------	---

SCIP simplifié	80771390-3c90-4704-ba7b-7ad00bdcaaac Germany (DE) 24f0072f-f737-47e8-bf8f-a7da542de573 France (FR) fa6bf96d-401d-4e5a-9037-3f1be0e99ff0 Netherlands (NL) 2238a3b5-a625-4e86-a72f-b1a2bf518299 Spain (ES) 59a70feb-bd3c-4c18-a39c-77dac537e6c3 Netherlands (NL) b08a9cad-9f06-4367-b311-d07225fb1ebd Netherlands (NL) a924a9af-9a13-428f-b70d-9c7c89090db7 Germany (DE) 3d326f4b-0f76-4365-aad1-a6b5e227cc44 Sweden (SE) dc4ea025-3e43-44d4-a948-daf1de7163e0 Denmark (DK) 47a697a1-294f-402c-9d6b-8d4bc72e3337 Germany (DE) 1d33418a-b4bb-4ca0-ba0d-39dfaf977e6d Poland (PL) 16d8165e-690a-4042-87c4-85f69f0b4288 Norway (NO) 1c4ace83-d732-4906-9421-76fae14054e0 Finland (FI) 0b84f289-8294-42b3-8d69-e269bfd1929a Netherlands (NL) 0a328f25-806b-4442-b8b4-f6dc12bcbeda Croatia (HR) aaf0d27c-68f9-4a06-a505-2b477dfd0c30 Czech Republic (CZ) ef4bf7a7-a3f3-4488-a35d-8b9db53b0e18 Poland (PL) f164363d-7972-4af1-a7c9-0fca68892918 Netherlands (NL) 47aab088-da02-4a97-a865-79f7b51aee06 Estonia (EE) 454a9ac2-5efa-4740-9bbb-0b609138bccb Greece (GR) 9343a443-38ba-4bc0-b403-83c6b57f3537 Portugal (PT) f0b014c5-5a87-4a28-a309-ba88ce1bf902 Bulgaria (BG) e400fc61-0699-47c7-ba49-0160152400d6 Sweden (SE) ef14ac71-e36e-44d0-b642-a2ef43214fbc Poland (PL) 7e3f11d9-dead-45cc-9d62-4a150cee4a28 France (FR) 04d02c11-98e0-49a2-9196-7e23a112b2f9 Germany (DE)
----------------	--

Commande

Order Code US and Canada	XT4NE3200BFF000XXX
--------------------------	--------------------

E-Number (Finland)	3641036
--------------------	---------

EAN	8015644695828
-----	---------------

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	2.253 kg
-----------	----------

Emballage

Emballage Niveau 1 Unités	box 1 pièce
Emballage Niveau 1 Largeur	151 mm
Emballage Niveau 1 Hauteur	214 mm
Emballage Niveau 1 Longueur	171 mm
Emballage Niveau 1 Poids	2.372 kg
Emballage Niveau 1 EAN	8015644695828

Informations Supplémentaires

Circuit Breaker Type to be Associated	Power Distribution
Connecting Capacity Main Circuit	Busbar 85..200 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 11.88 W
Groupe de produit	SACE Tmax XT
Type de produit	Moulded Case Circuit Breaker
Type de produit	Automatic Circuit Breaker
Courant nominal (I_n)	200 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)	1000...2000 A
Tension assignée d'isolement (U_i)	1000 V
Tension	690 V AC 750 V DC
Pouvoir assigné de coupure de service en court-circuit (I_{cs})	(220 V AC) 65 kA (230 V AC) 65 kA (240 V AC) 65 kA (380 V AC) 36 kA (415 V AC) 36 kA (440 V AC) 36 kA (500 V AC) 30 kA (525 V AC) 20 kA (690 V AC) 10 kA (250 V DC) 2 Poles in Series 36 kA (500 V DC) 2 Poles in Series 36 kA (500 V DC) 3 Poles in Series 36 kA
Pouvoir assigné de coupure ultime en court-circuit (I_{cu})	(220 V AC) 65 kA (230 V AC) 65 kA (240 V AC) 65 kA (380 V AC) 36 kA (415 V AC) 36 kA (440 V AC) 36 kA (500 V AC) 30 kA

	(525 V AC) 20 kA (690 V AC) 10 kA (250 V DC) 2 Poles in Series 36 kA (500 V DC) 2 Poles in Series 36 kA (500 V DC) 3 Poles in Series 36 kA
Courant assigné ininterrompu (I_u)	250 A
Recommended Screw Driver	Circuit principal M8
Release	TMA
Type de libération	TM
Date RoHS	NA
Setting Range	140...200 A
Short-Circuit Performance Level	N
Normes et standards	IEC
Sub-type	XT4
Terminal Connection Type	Front
Type de borne	Bolt
Couple de serrage	8 N·m
Version	F
CAD Dimensional Drawing	1SDH002230A1003

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Certificat ATEX	No certification needed
Fiche produit, informations techniques	1SDC210100D0206 1SDC210099D0206
Déclaration de Conformité - CE	9AKK106713A5529
Certificat GL	1SDL000163R0095
Certificat LR	1SDL000163R0100
Certificat UL	No certification needed
VDE Certificate	No certification needed
Schéma dimensionnel	1SDH000722R0100
Mechanical Drawings	1SDH000722R0100
Wiring Diagram	1SDM000068R0001
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

