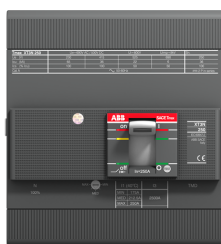


PRODUCT-DETAILS

XT3N 250 TMD 200-2000 4p F F InN=50%

XT3N 250 TMD 200-2000 4p F F InN=50%



Informations générales

Extension du type de produit	XT3N 250 TMD 200-2000 4p F F InN=50%
Code de produit	1SDA068065R1
EAN	8015644019662
Description courte	XT3N 250 TMD 200-2000 4p F F InN=50%
Description longue	DISJONCTEUR TMAX XT3N 250 FIXE TETRAPOLAIRE AVEC PRISES AVANT ET DECLANCHEURS THERMOMAGNETIQUES TMD R 200-2000 A NEUTRE = 50% FASES

ABB EcoSolutions

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

Valeur Circulaire

Principes du Design Circulaire - Taux de Recyclabilité	Concu pour utiliser des ressources recyclables et réutilisables - Norme EN45555 - 56.6 %
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658
Instructions relatives à la fin de vie	9AKK108468A2350
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	9AKK108468A2294
	9AKK108468A7794

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	be2c41c1-4523-4ec9-828d-3e2b2f396b82 Italy (IT)
SCIP simplifié	1676c911-88f0-4a8c-bd47-0a747abd4598 Germany (DE) 453d56dc-a9d8-4e8d-8048-fe0c83a9bef4 Sweden (SE) 8f533725-f7e0-4b97-8af6-03a7dbb9525b Denmark (DK) 05d8a992-78a0-445f-9c71-ba3e735defbf Germany (DE) 418b654d-19ed-473c-92e6-ae7a5c96e67f Poland (PL) 1bacdb23-32be-481f-9fb0-51d1abafd02f Norway (NO) f4bc0fdd-7cf4-4b18-b1d4-6aa282b26524 Finland (FI) 50be7dd4-b6b5-4d28-9daf-93946fb6fe83 Netherlands (NL) 8f9c147d-beea-47d2-b19e-9454ac87e1fc Netherlands (NL) 1343062d-1dd9-4ec6-9cf2-5b6f789bbd71 Croatia (HR) 87a2c4d7-9e18-4907-9a35-5e3c41920aa3 Czech Republic (CZ) 0f3c840e-7b38-4a2c-bc1a-dcf92faca89e Poland (PL) 958f6566-89ad-4596-8f2f-dd42a4e4ec69 Netherlands (NL) cbff7d62-32e9-4d5d-945b-9cfe6904870c Estonia (EE) dbe664a8-e823-41fa-83c9-f036c3abc96a Greece (GR) 84aff4d0-f80a-42cd-b67d-4fade6509b6e Portugal (PT) abfa6626-9d6f-43a6-b473-1aa8207f9e9b Bulgaria (BG) d46dc8a0-8af8-4b2e-a751-a998d0c6294a Sweden (SE) 5f7b7b9b-45ee-464d-a1c5-34adad2705c4 Poland (PL) f80e0704-492b-4039-b80c-8e10d32fb56a France (FR) bc2fd9d1-d2b8-4ec9-810d-388d8d424a8a Germany (DE) b7dbf387-4197-406a-9a3a-67abe0843eac Germany (DE) 4ec97c9a-bf49-48b4-a50f-455dfc771aac France (FR) 3fca4319-1f72-44fe-9a97-1300a9fdedbd Netherlands (NL) ec4cf2c1-0076-49b1-bac7-3cc44aa8dc05 Spain (ES) b677bd01-2a3d-42b0-a5d8-1d662b1c0db0 Netherlands (NL)

Commande

Order Code US and Canada	XT3NEN200AFF000XXX
E-Number (Finland)	3641012
EAN	8015644019662
Quantité minimum	1 pièce
Code douanier	85362090

Dimensions

Produit Largeur Net	140 mm
Produit Hauteur Net	150 mm
Produit Longueur Net	70 mm
Poids net	2.1 kg

Emballage

Emballage Niveau 1 Unités	box 1 pièce
Emballage Niveau 1 Largeur	155 mm
Emballage Niveau 1 Hauteur	190 mm
Emballage Niveau 1 Longueur	155 mm
Emballage Niveau 1 Poids	2.21 kg
Emballage Niveau 1 EAN	8015644019662

Informations Supplémentaires

Circuit Breaker Type to be Associated	Power Distribution
Connecting Capacity Main Circuit	Busbar 85..192 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	4
Opening Time	CB with SOR 15 ms CB with UVR 15 ms
Quantité	1 pièce
Power Loss	at Rated Operating Conditions per Pole 13.2 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)	2000 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) 37.5 kA (230 V AC) 37.5 kA (240 V AC) 37.5 kA (380 V AC) 27 kA (415 V AC) 27 kA (440 V AC) 18.75 kA (500 V AC) 15 kA (525 V AC) 9.75 kA (690 V AC) 3.75 kA (250 V DC) 2 Poles in Series 36 kA (500 V DC) 3 Poles in Series 50 kA
Pouvoir assigné de coupure ultime en court-circuit (I_{cu})	(220 V AC) 50 kA (230 V AC) 50 kA (240 V AC) 50 kA (380 V AC) 36 kA (415 V AC) 36 kA (440 V AC) 25 kA (500 V AC) 20 kA (525 V AC) 13 kA

	(690 V AC) 5 kA (250 V DC) 2 Poles in Series 36 kA (500 V DC) 3 Poles in Series 50 kA
Courant assigné ininterrompu (I_U)	250 A
Recommended Screw Driver	Circuit principal M8
Release	TMD
Type de libération	TM
Setting Range	140...200 A
Short-Circuit Performance Level	N
Normes et standards	IEC
Sub-type	XT3
Terminal Connection Type	Front
Type de borne	Bolt
Couple de serrage	8 N·m
Version	F
CAD Dimensional Drawing	1SDH001295R0483

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Certificat ATEX	No certification needed
Fiche produit, informations techniques	1SDC210100D0206 1SDC210099D0206
Déclaration de Conformité - CE	9AKK106713A5530
Certificat GL	1SDL000163R0094
Certificat LR	1SDL000163R0100
Certificat UL	No certification needed
VDE Certificate	No certification needed
Schéma dimensionnel	1SDH000720R0100
Mechanical Drawings	1SDH000720R0100
Wiring Diagram	1SDM000068R0001
Instructions et manuels	1SDH000720R0001

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

