

PRODUCT-DETAILS

XT4N 250 TMA 200-2000 4p F F InN=50%

XT4N 250 TMA 200-2000 4p F F InN=50%



### Informations générales

Extension du type de produit	XT4N 250 TMA 200-2000 4p F F InN=50%
Code de produit	1SDA068104R1
EAN	8015644695897
Description courte	XT4N 250 TMA 200-2000 4p F F InN=50%
Description longue	DISJONCTEUR TMAX XT4N 250 FIXE TETRAPOLAIRE AVEC PRISES AVANT ET DECLANCHEURS THERMOMAGNETIQUES TMA R 200 I3=1000...2000 A NEUTRE = 50% FASES

### Valeur Circulaire

Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658
Toxic Substances Control Act - TSCA	9AKK108467A8326

### 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	9ed006d0-69bc-4932-80c4-a4ae79b600e1 Italy (IT)
SCIP simplifié	<p>1ec12745-4f9e-41dc-a1f3-8ab53691d5cf Netherlands (NL)</p> <p>c613683f-91c8-45dd-a1fe-c6f0ae714354 Poland (PL)</p> <p>aac9b47d-b54d-472c-bc23-3926adfa39d9 Norway (NO)</p> <p>f079c86c-9fab-42fe-91e8-570f2d7371e6 Finland (FI)</p> <p>f64751bd-b31f-4248-9422-7cc7a10b9afd Netherlands (NL)</p> <p>e9139443-0d1d-4c92-b4ac-24da5385f0d2 Germany (DE)</p> <p>26bb3ccd-44c4-4802-9348-f6639839e0b4 Denmark (DK)</p> <p>5f16f33c-7c68-4fb0-9347-064b9dfcae49 Germany (DE)</p> <p>587ee7eb-ba2d-49fa-96a2-81751331e822 Croatia (HR)</p> <p>3df12d5b-c969-453c-b2df-755171ae2c19 Czech Republic (CZ)</p> <p>b6ea940b-bf60-4e2b-befb-83c6c3dad571 Poland (PL)</p> <p>c7e1dacc-daa8-4215-88a9-e2da55fdc790 Netherlands (NL)</p> <p>e94afb4-3317-424e-8466-fcc1bfb8e7d9 Netherlands (NL)</p> <p>a5012805-26a5-4eb4-a2ae-8749f1d87f57 Estonia (EE)</p> <p>6e958be0-61a2-462d-b872-7e58693d4879 Greece (GR)</p> <p>f2dd3f98-9fd3-4b03-978b-fc69ae343a36 Portugal (PT)</p> <p>170260ec-29db-4c21-92b0-a05daf6e1bae Bulgaria (BG)</p> <p>4691f400-2b44-47de-b993-9034968d6cc1 Sweden (SE)</p> <p>dfc821ad-ce12-4e87-adf6-47cdc9af1254 Poland (PL)</p> <p>9321cd04-091a-4632-b67b-63277d5bf7df France (FR)</p> <p>fb1d33c8-7a60-47c5-9ca6-761ce593af17 Sweden (SE)</p> <p>3303b191-0ca3-463b-a10d-330f8dbc48db Germany (DE)</p> <p>37da4810-6e1a-4514-8a5e-8fc909afc189 Germany (DE)</p> <p>07100a88-9364-4019-ba97-f76396da0778 France (FR)</p> <p>66d330a7-4d02-445b-bdc0-3a123a632b64 Netherlands (NL)</p> <p>bae4629f-d646-4e7b-9945-52de91217656 Spain (ES)</p>

## Commande

Order Code US and Canada	XT4NEN200BFF000XXX
EAN	8015644695897
Quantité minimum	1 pièce
Code douanier	85362090

## Dimensions

Produit Largeur Net	140 mm
Produit Hauteur Net	160 mm
Produit Longueur Net	82.5 mm
Poids net	2.9 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	3.03 kg

Emballage Niveau 1 EAN

8015644695897

**Informations Supplémentaires**

Circuit Breaker Type to be Associated	Power Distribution
Connecting Capacity Main Circuit	Busbar 85..200 mm <sup>2</sup>
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 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
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	1SDH001295R0677

### 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

