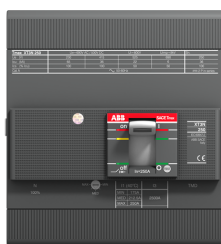


PRODUCT-DETAILS

XT3S 250 TMD 200-2000 4p F F InN=50%

XT3S 250 TMD 200-2000 4p F F InN=50%



### Informations générales

Extension du type de produit	XT3S 250 TMD 200-2000 4p F F InN=50%
Code de produit	1SDA068227R1
EAN	8015644021337
Description courte	XT3S 250 TMD 200-2000 4p F F InN=50%
Description longue	DISJONCTEUR TMAX XT3S 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	ee78645b-9190-4132-9b47-425b6adbcee3 Italy (IT)
SCIP simplifié	8ed61b94-afc0-4df6-9fc3-3632a32c338b France (FR) 60322c62-14f2-401f-9527-ec327ca54298 Sweden (SE) 50ba27c1-2eb8-4856-9e39-156aae629e84 Germany (DE) 53699a45-479d-4927-aa87-3a02f932f35e Germany (DE) c553a183-147d-4baa-aa9d-1bd2dff3189 France (FR) caaf58d4-0535-49ac-a849-b9e40d942bd8 Netherlands (NL) a7deeced-1972-481c-86e0-8f8cceb4d4d5f Spain (ES) 79bd78d6-20ed-46fd-bf77-da0930be5922 Netherlands (NL) 7655bdc0-e2c6-4c60-8537-bedc25d8bcfa Poland (PL) d99f413a-e778-4f16-84b9-59e2d92aab39 Norway (NO) d875e4e4-7fda-4609-84f0-ce3f9dd3a0a0 Finland (FI) 64b1f3e7-0efe-4f44-9229-0e267053ab1d Netherlands (NL) efc81110-5a87-4b5a-ab5d-890ca662f614 Germany (DE) 5eadf070-7db7-4591-ab9b-868eaeae967 Denmark (DK) 4765d670-3912-4d2a-9fdb-05e5d081eed Germany (DE) 1ad8269d-760f-40de-b585-65616df53bc4 Croatia (HR) ad733f13-f6aa-490a-94de-2ea9afb9d6fe Czech Republic (CZ) daa223fe-7890-4581-8ee7-a9813c00ea65 Poland (PL) 8a49cab1-1572-496e-862a-60cb30b209ff Netherlands (NL) c9082f34-bc4d-44bc-9b74-1a67f2e60d65 Netherlands (NL) 7b8166c7-1c2b-471b-ab74-387c891a32c8 Estonia (EE) c3f62346-cdc6-4509-bf51-cfab39c1a059 Greece (GR) 256ac75e-9be1-465e-870a-f1616047e091 Portugal (PT) 0ef1a7bf-2a06-464d-bc38-f1736e5ece85 Bulgaria (BG) 1d052bef-6f54-4585-a618-1e22e0afb83f Sweden (SE) aaabff35-a4b8-4fba-b0d6-2b2915ca04a9 Poland (PL)

### Commande

Order Code US and Canada	XT3SEN200AFF000XXX
E-Number (Finland)	3641026
EAN	8015644021337
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	2.1 kg
Emballage Niveau 1 EAN	8015644021337

## Informations Supplémentaires

Circuit Breaker Type to be Associated	Power Distribution
Connecting Capacity Main Circuit	Busbar 85..192 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 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) 42.5 kA (230 V AC) 42.5 kA (240 V AC) 42.5 kA (380 V AC) 27 kA (415 V AC) 27 kA (440 V AC) 20 kA (500 V AC) 15 kA (525 V AC) 10 kA (690 V AC) 3 kA (250 V DC) 2 Poles in Series 27 kA (500 V DC) 3 Poles in Series 37.5 kA
Pouvoir assigné de coupure ultime en court-circuit ( $I_{cu}$ )	(220 V AC) 85 kA (230 V AC) 85 kA (240 V AC) 85 kA (380 V AC) 50 kA (415 V AC) 50 kA (440 V AC) 40 kA (500 V AC) 30 kA (525 V AC) 20 kA

(690 V AC) 6 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	S
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

