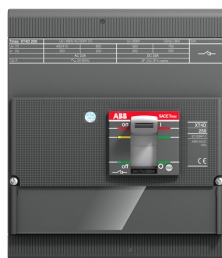


PRODUCT-DETAILS

# XT4D 250 4p F F

## XT4D 250 4p F F



### Informations générales

Extension du type de produit	XT4D 250 4p F F
Code de produit	1SDA068213R1
EAN	8015644021092
Description courte	XT4D 250 4p F F
Description longue	SECTIONNEUR TMAX XT4D 250 FIXE TETRAPOLAIRE AVEC PRISES AVANT

### 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 décharge - Destination	UL 2799 Zero Waste To Landfill Validation available

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

f8edeb2d-ea0d-4278-a91d-460c0811753c Italy (IT)

SCIP simplifié

c8ad956d-82a8-41e5-a55a-66d4751d12e0 Sweden (SE)  
 9abe2f1f-4ec4-4e40-bffe-5d724a630689 Poland (PL)  
 9db63ea0-0efc-44ac-9925-ac6675088923 France (FR)  
 48902678-b226-4a21-a5f4-8f8b8a699f12 Sweden (SE)  
 30129b33-2efe-43f9-b82e-9f690e0d5c3e Germany (DE)  
 3d9c8853-75c2-44bd-b99e-6c512ddbc7a0 Germany (DE)  
 e4dc520a-dc92-4ca2-8e00-cc97249fe3f6 France (FR)  
 99dd3628-6c68-440d-89c0-17b7bb7b3aab Netherlands (NL)  
 895974a2-e067-4455-a677-7750c486c580 Spain (ES)  
 d98af576-f48f-45db-a4c9-8d18c3256907 Netherlands (NL)  
 70313bc8-3301-4fc7-b617-c7c4d8b454c7 Poland (PL)  
 27482aff-1ca6-4e56-ab7f-ceb60d46e241 Norway (NO)  
 e652a2bc-c945-4592-a0b3-e12eb4c00f34 Finland (FI)  
 33012c14-e6ab-4fa1-b4f0-ac6843ec4515 Netherlands (NL)  
 c28e53b6-b0b7-4376-ac13-fd85e42201a8 Germany (DE)  
 f536679e-cfff-4cee-97ac-485d669a6460 Denmark (DK)  
 0b7144f3-6fcc-4899-9472-ad28d80b8bd8 Germany (DE)  
 b2c1e8e2-03c5-4f1e-947e-fe69c56a8650 Croatia (HR)  
 37296b04-b4d5-4a64-8f25-060756d05b0a Czech Republic (CZ)  
 707bc0dd-17aa-412f-91d0-04c37a3cc52a Poland (PL)  
 911f37b5-e0b9-4f21-abf2-21f1be783c0d Netherlands (NL)  
 33461ebf-2168-4341-8f0f-8d2f51f46906 Netherlands (NL)  
 fcdd22f6-3469-4a01-87cf-275d4fba36f5 Estonia (EE)  
 661c7678-40ff-4fba-b7e5-67fea5bb3761 Greece (GR)  
 83c0d2d9-a806-4513-98c3-ed7b2b8a6bd3 Portugal (PT)  
 a7056dc4-e193-49b2-8fa6-9cc96beb4192 Bulgaria (BG)

---

**Commande**

---

Order Code US and  
Canada

XT4DE4250DFF000XXX

EAN

8015644021092

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

2.35 kg

---

**Emballage**

---

Emballage Niveau 1

box 1 pièce

Unités	
Emballage Niveau 1 Largeur	151 mm
Emballage Niveau 1 Hauteur	214 mm
Emballage Niveau 1 Longueur	171 mm
Emballage Niveau 1 Poids	2.6 kg
Emballage Niveau 1 EAN	8015644021092

## Informations Supplémentaires

Connecting Capacity Main Circuit	Busbar 85..200 mm <sup>2</sup>
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 16.4 W
Groupe de produit	SACE Tmax XT
Type de produit	Moulded Case Circuit Breaker
Type de produit	Switch Disconnecter
Fréquence assignée (f)	50 / 60 Hz
Tension nominale (U <sub>r</sub> )	690 V
Tension assignée de tenue aux chocs (U <sub>imp</sub> )	8 kV
Tension assignée d'isolement (U <sub>i</sub> )	800 V
Tension	690 V AC 750 V DC
Courant assigné de courte durée admissible (I <sub>cw</sub> )	for 1 s 3.6 kA
Courant assigné ininterrompu (I <sub>u</sub> )	250 A
Recommended Screw Driver	Circuit principal M8
Short-Circuit Performance Level	D
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 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	EC000216 - Switch disconnecter
ETIM 8	EC000216 - Switch disconnecter
ETIM 9	EC000216 - Switch disconnecter (low voltage)
Code de classification d'objet	Q
UNSPSC	39120000
Catégorie DEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
eClass	V11.1 : 27371403

## Catégories

Produits basse tension → Disjoncteurs de puissance → Disjoncteurs Boîtier Moulé → Tmax XT

