

PRODUCT-DETAILS

# XT4V 160 BREAKING PART 3p F F

## XT4V 160 BREAKING PART 3p F F



### Informations générales

Extension du type de produit	XT4V 160 BREAKING PART 3p F F
Code de produit	1SDA100261R1
EAN	8056221003155
Description courte	XT4V 160 BREAKING PART 3p F F
Description longue	BREAKING PART TMAX XT4V 160 FIXED THREE-POLE WITH FRONT TERMINALS

### 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  
environnementales9AKK107991A8215  
9AKK108467A6707

REACH Declaration

9AKK108466A1425

Informations RoHS

9AKK108466A1424

Statut RoHS

Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019

SCIP

cd53ac7b-fb27-4cd5-bbfd-d93be1d57bf5 Italy (IT)

SCIP simplifié

cf94df9b-bece-415e-8d41-448b6ce41663 Netherlands (NL)  
 798b9105-18b1-4b21-aefe-87a2290ca374 Estonia (EE)  
 90fef06b-66fd-4716-b538-22caf3644a73 Greece (GR)  
 017b6d4a-36ad-4ff1-aa22-f78d91cd5df4 Portugal (PT)  
 f33e474c-b2a8-4a06-8c42-ac78ad63b162 Bulgaria (BG)  
 3abcce60-a306-4e03-a07a-7494f351f364 Sweden (SE)  
 4bcf911a-4073-425f-9c78-c1395acbbac0 Poland (PL)  
 aa5b204e-c0de-45ba-8105-ff5c9d2336c7 France (FR)  
 438e8f84-d83f-4aac-a5f6-f775fd7eb509 Sweden (SE)  
 d2e8f054-51df-4c14-a8d3-0897b05c7ab1 Germany (DE)  
 7e0a6d40-9fe9-4102-b9d4-65393430fd6d Germany (DE)  
 e7691435-19a7-40b7-a5cd-6263c8241432 France (FR)  
 41d94e56-13da-4497-9c25-36b58edd5d82 Netherlands (NL)  
 fd77a899-5246-43d2-9135-176fbf75d78 Spain (ES)  
 a70be5e5-022a-47a6-bf32-c69ee332144d Netherlands (NL)  
 cc608d74-f040-41ad-aa13-b829bff484b1 Norway (NO)  
 db816a06-7f4a-441a-a7b3-4f0c76498f40 Finland (FI)  
 df9a786f-dad5-41ac-8525-0684a3c41dc7 Netherlands (NL)  
 d761fc59-cc66-4244-862a-100446bb3c49 Germany (DE)  
 b56c3885-80c8-4965-aa4f-0bc5ef35ffbc Denmark (DK)  
 e1390365-9982-4988-950b-3b3e996d977e Poland (PL)  
 534dedd3-9204-4fa5-bb33-f3ef3a03a2c5 Germany (DE)  
 fb4b82d4-660e-4e08-be48-be25d9b7a766 Croatia (HR)  
 e0347387-9704-4a11-b71e-7ad3592eda81 Czech Republic (CZ)  
 b7b4b8b7-9659-4d32-8351-66346fb5221c Poland (PL)  
 d3dc7c94-7dcf-42f1-bc80-bab6669c377a Netherlands (NL)

---

**Commande**

---

E-Number (Finland)

3641115

EAN

8056221003155

Quantité minimum

1 pièce

Code douanier

85389099

---

**Dimensions**

---

Produit Largeur Net

105 mm

Produit Hauteur Net

160 mm

Produit Longueur Net

82.5 mm

Poids net

1.6 kg

---

**Emballage**

---

Emballage Niveau 1  
Unités

box 1 pièce

Emballage Niveau 1 Largeur	305 mm
Emballage Niveau 1 Hauteur	285 mm
Emballage Niveau 1 Longueur	370 mm
Emballage Niveau 1 Poids	2 kg
Emballage Niveau 1 EAN	8056221003155

### Informations Supplémentaires

Electrical Durability	120 cycles per hour 10000 cycle
Durabilité mecanique	240 cycles per hour 25000 cycle
Nombre de pôles	3
Quantité	1 pièce
Groupe de produit	SACE Tmax XT
Type de produit	Moulded Case Circuit Breaker
Type de produit	Breaking Part
Tension assignée de tenue aux chocs ( $U_{imp}$ )	8 kV
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) 200 kA (230 V AC) 200 kA (240 V AC) 200 kA (380 V AC) 150 kA (415 V AC) 150 kA (440 V AC) 150 kA (500 V AC) 85 kA (525 V AC) 70 kA (690 V AC) 50 kA (250 V DC) 2 Poles in Series 100 kA (500 V DC) 2 Poles in Series 100 kA (500 V DC) 3 Poles in Series 100 kA (750 V DC) 3 Poles in Series 50 kA
Pouvoir assigné de coupure ultime en court- circuit ( $I_{cu}$ )	(220 V AC) 200 kA (230 V AC) 200 kA (240 V AC) 200 kA (380 V AC) 150 kA (415 V AC) 150 kA (440 V AC) 150 kA (500 V AC) 85 kA (525 V AC) 70 kA (690 V AC) 50 kA (250 V DC) 2 Poles in Series 100 kA (500 V DC) 2 Poles in Series 100 kA (500 V DC) 3 Poles in Series 100 kA (750 V DC) 3 Poles in Series 50 kA
Courant assigné ininterromptu ( $I_u$ )	160 A
Short-Circuit Performance Level	V
Normes et standards	IEC
Sub-type	XT4
Terminal Connection Type	Front
Version	F

### Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Fiche produit, informations techniques	1SDC210100D0206 1SDC210099D0206
Déclaration de Conformité - CE	9AKK106713A5529
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
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

