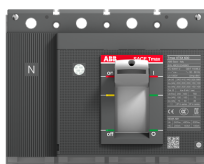


PRODUCT-DETAILS

XT5H 400 BREAKING PART 4p F F

XT5H 400 BREAKING PART 4p F F



Informations générales

Extension du type de produit	XT5H 400 BREAKING PART 4p F F
Code de produit	1SDA100560R1
EAN	8056221006361
Description courte	XT5H 400 BREAKING PART 4p F F
Description longue	BREAKING PART TMAX XT5H 400 FIXED FOUR-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 - 63.3 %
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658
Instructions relatives à la fin de vie	9AKK108468A2353

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	9AKK108468A1893
---	-----------------

Environnement

Informations environnementales	9AKK107991A8215 9AKK108467A6707
REACH Declaration	9AKK108466A1425
Informations RoHS	9AKK108466A1424
Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
SCIP	e8e53c10-b50f-440a-a940-7f674654a70b Italy (IT)
SCIP simplifié	4685e09e-cb85-4ee7-a715-9ff4d3966771 Germany (DE) 2f85e0f3-6833-41b9-b613-cab4a4dc628c Poland (PL) 91950bcc-cecd-4cc0-a02a-826c385531bc Norway (NO) cb60de8b-0219-46a6-a230-bceaf3fbc17 Finland (FI) c74f824b-bea1-4ef1-95e3-eb516cb9786 Netherlands (NL) f83ff3e0-910a-4ebf-8555-ca4b82877581 Germany (DE) cb13e80c-1c0f-4454-b4f4-cd7447c2969f Denmark (DK) 68c79195-d85f-4cc7-ac1a-13419beba34d Croatia (HR) daca3c7a-9a5f-4e4d-b02e-77aa527dbd1d Czech Republic (CZ) de4404db-30ac-449d-98b0-c29a8e72cd42 Poland (PL) 6a9352e7-7790-41fe-909a-eeae210fa0d0 Netherlands (NL) a13cd2bd-ec80-48c5-895d-001927c1b70a Netherlands (NL) cdf7a8a8-9e59-4eda-bc55-24323d055ed6 Estonia (EE) 1dfaaee7-c2e9-4b2d-a32d-4ccb89010a2a Portugal (PT) 4ba25916-f56d-40a7-950a-e9458f46d84e Bulgaria (BG) 554c3c56-cdaa-4ff6-a2d1-2039ffe8e385 Sweden (SE) 7fffcab-a87a-4413-9a23-48a0ba8ac8ac Poland (PL) 4f59608e-340a-4222-bf4e-72c83adfb03e France (FR) a0b545e5-da83-47fd-97c3-f60b519366a4 Sweden (SE) 5ed8a4b1-bcdc-4d6e-9148-f3161f15b105 Greece (GR) 786ee23c-58cc-44c1-9c2f-3f0daa09417e Germany (DE) 86e2a4a2-1e48-4581-9292-47dd381342a1 Germany (DE) 07b758b7-29dd-4413-814a-6446c66c7fc5 France (FR) b0581822-398d-42fa-ac0d-9a30ed63606e Netherlands (NL) da7c7847-3aa4-4509-a38f-f8ff1c159f2b Spain (ES) 8f747875-58f7-4189-b5cf-34084741cbb2 Netherlands (NL)

Commande

E-Number (Finland)	3641419
EAN	8056221006361
Quantité minimum	1 pièce
Code douanier	85389099

Dimensions

Produit Largeur Net	186 mm
---------------------	--------

Produit Hauteur Net	205 mm
Produit Longueur Net	103.5 mm
Poids net	4.15 kg

Emballage

Emballage Niveau 1 Unités	box 1 pièce
Emballage Niveau 1 Largeur	248 mm
Emballage Niveau 1 Hauteur	240 mm
Emballage Niveau 1 Longueur	285 mm
Emballage Niveau 1 Poids	4.5 kg
Emballage Niveau 1 EAN	8056221006361

Informations Supplémentaires

Electrical Durability	120 cycles per hour 7000 cycle
Durabilité mecanique	240 cycles per hour 20000 cycle
Nombre de pôles	4
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) 100 kA (230 V AC) 100 kA (240 V AC) 100 kA (380 V AC) 70 kA (415 V AC) 70 kA (440 V AC) 65 kA (500 V AC) 50 kA (525 V AC) 50 kA (690 V AC) 40 kA (250 V DC) 2 Poles in Series 50 kA (500 V DC) 2 Poles in Series 50 kA
Courant assigné de courte durée admissible (I_{cw})	5 kA
Pouvoir assigné de coupure ultime en court-circuit (I_{cu})	(220 V AC) 100 kA (230 V AC) 100 kA (240 V AC) 100 kA (380 V AC) 70 kA (415 V AC) 70 kA (440 V AC) 65 kA (500 V AC) 50 kA (525 V AC) 50 kA

(690 V AC) 40 kA
 (250 V DC) 2 Poles in Series 50 kA
 (500 V DC) 2 Poles in Series 50 kA

Courant assigné ininterrompu (I_u)	400 A
Short-Circuit Performance Level	H
Normes et standards	IEC
Sub-type	XT5
Terminal Connection Type	Front
Version	F

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Fiche produit, informations techniques	1SDC210100D0206 1SDC210099D0206
Déclaration de Conformité - CE	9AKK107680A2824
Instructions et manuels	1SDH002011A1001

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

