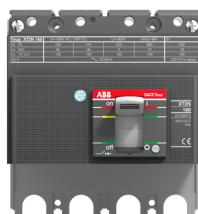


PRODUCT-DETAILS

XT2H 160 BREAKING PART 4p F F

XT2H 160 BREAKING PART 4p F F



Informations générales

Extension du type de produit	XT2H 160 BREAKING PART 4p F F
Code de produit	1SDA068170R1
EAN	8015644020675
Description courte	XT2H 160 BREAKING PART 4p F F
Description longue	BREAKING PART TMAX XT2H 160 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 - 58.1 %
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658
Instructions relatives à la fin de vie	9AKK108468A2348

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	9AKK108468A1891
---	-----------------

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	663e8bf8-ac39-45e2-bb3b-477786a0534a Italy (IT)
SCIP simplifié	9672d8a0-cbab-4eea-b1fa-0a023db90dc1 France (FR) 1daaad42-b6d2-4f63-85fe-f0ba430cdfbe Sweden (SE) 882b6139-5abd-4752-b709-d722c2a7d2b1 Germany (DE) dfb6fdb2-85f0-4fdb-8914-4f62acc0cbbc Germany (DE) d96948a6-b3be-4d26-9f1f-21268276d34a France (FR) 530e06d4-768a-4329-a9f0-9d54befb7dd1 Netherlands (NL) 907efefb-2e63-4da6-a80d-87193b914a88 Spain (ES) 1b3f7be3-1197-4c36-bef4-b19b4a9e1199 Netherlands (NL) f5ae6816-a17b-414b-83d8-ea6be56b0f48 Poland (PL) 883d3077-7100-4b9b-8a4b-ceef1e8d9006 Norway (NO) 8ab542da-9e9d-44ce-9387-737bb6954d04 Sweden (SE) 0ecfcaad-84c4-4d3a-8560-a33e692569db Poland (PL) dbb16089-1024-4a39-bc5c-653a765b66a1 Finland (FI) 7ab595e7-a807-4417-9740-52f1a338d40f Netherlands (NL) bfad18d1-cf60-4d82-8e92-11060ebc1db0 Germany (DE) 1c81d21a-a430-4295-813a-5d972026dcdd Denmark (DK) 9e7b6aea-846c-431d-b6d2-df49017fcd7 Germany (DE) 99641427-b52a-4305-8555-ae54782cdf2f Croatia (HR) e277dcf6-d6bb-4f3a-8358-e7553b09982f Czech Republic (CZ) 8c0d26f3-1080-4b69-be9d-96ef1d4d5110 Poland (PL) 96a5c325-9bd4-41a4-8dd3-3fba1bb6fc7 Netherlands (NL) 1acc923e-fb90-4570-9e48-2ad99899dee2 Netherlands (NL) 476c31ba-afe5-489d-af9f-9df3fcaff712 Estonia (EE) a81ba7ef-697e-40f5-a67f-236f7b95159c Greece (GR) bf325f2d-324a-48c8-9f9e-d7c8af2edca6 Portugal (PT) 969daf7d-2111-46a2-b7b9-f96769350334 Bulgaria (BG)

Commande

E-Number (Finland)	3640555
EAN	8015644020675
Quantité minimum	1 pièce
Code douanier	85362090

Dimensions

Produit Largeur Net	120 mm
---------------------	--------

Produit Hauteur Net	130 mm
Produit Longueur Net	82.5 mm
Poids net	1.2 kg

Emballage

Emballage Niveau 1 Unités	box 1 pièce
Emballage Niveau 1 Largeur	150 mm
Emballage Niveau 1 Hauteur	215 mm
Emballage Niveau 1 Longueur	135 mm
Emballage Niveau 1 Poids	1.3 kg
Emballage Niveau 1 EAN	8015644020675

Informations Supplémentaires

Electrical Durability	120 cycles per hour 8000 cycle
Durabilité mécanique	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
Groupe de produit	SACE Tmax XT
Type de produit	Moulded Case Circuit Breaker
Type de produit	Breaking Part
Fréquence assignée (f)	50 / 60 Hz
Tension nominale (U_r)	690 V
Tension assignée de tenue aux chocs (U_{imp})	8 kV
Tension assignée d'isolement (U_i)	1000 V
Tension	690 V AC 500 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) 30 kA (690 V AC) 15 kA (250 V DC) 2 Poles in Series 70 kA (500 V DC) 3 Poles in Series 70 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) 30 kA
 (690 V AC) 15 kA
 (250 V DC) 2 Poles in Series 70 kA
 (500 V DC) 3 Poles in Series 70 kA

Courant assigné ininterrompu (I_u)	160 A
Short-Circuit Performance Level	H
Normes et standards	IEC
Sub-type	XT2
Terminal Connection Type	Front
Version	F

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Fiche produit, informations techniques	1SDC210100D0206 1SDC210099D0206
Déclaration de Conformité - CE	9AKK106713A5901
Certificat GL	1SDL000163R0093
Certificat LR	1SDL000163R0100
Instructions et manuels	1SDH000721R0001

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

