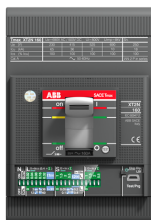


PRODUCT-DETAILS

XT2H 160 Ekip LS/I In=63A 3p F F

XT2H 160 Ekip LS/I In=63A 3p F F



Informations générales

Extension du type de produit	XT2H 160 Ekip LS/I In=63A 3p F F
Code de produit	1SDA067859R1
EAN	8015644017552
Description courte	XT2H 160 Ekip LS/I In=63A 3p F F
Description longue	DISJONCTEUR TMAX XT2H 160 FIXE TRIPOLAIRE AVEC PRISES AVANT ET DECLANCHEURS ELECTRONIQUE EN CA EKIP-LS/I R 63 A

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	9AKK108468A2349

fin de vie

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	9AKK108468A1897
---	-----------------

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	11164a43-b119-4677-9283-572494d8ba28 Italy (IT)
SCIP simplifié	b73ae5a0-3698-4b9d-9984-96f1c13f7aea France (FR) dd04f114-b467-4cb4-be9a-cec9f91ee010 Sweden (SE) 391b3c00-69cf-48d1-b29f-61a136cc6492 Poland (PL) ab4608a7-bf91-4c98-9988-07cddaef470f Norway (NO) 07256526-45e5-4870-88ac-fa2fc33d221b Finland (FI) 7dc9bd17-fc56-429b-9f98-9d1296e57848 Netherlands (NL) 5f39a986-9789-42fc-bb57-4a628bdcd5a7 Germany (DE) 4a4da4c3-ec2d-4206-ad9d-b8e3fca4244a Denmark (DK) cf3aca86-9235-4d37-88eb-60316eb00fa4 Netherlands (NL) 084f66b4-6662-4c45-85e8-0c9533f28f00 Estonia (EE) acce6e6e-d116-4727-a886-ed1619436f67 Greece (GR) 118f7b51-d7c9-44dc-9e1b-c1d6a95614f7 Portugal (PT) 10d7dc16-8f27-4f8f-af40-682e193d3efc Germany (DE) cec58a95-b7d5-4841-a7ca-c8ef31fb5876 Croatia (HR) de829ca0-f6a7-4c18-adb4-bc7ab5476479 Czech Republic (CZ) 7912686b-2080-4ec2-9914-83be697e1f35 Poland (PL) 194546f9-f305-4115-8b66-c7762fa5fa94 Netherlands (NL) 9572a023-59e4-479d-9892-74edf91df2ce Germany (DE) aeec9433-585f-4c26-bea4-da2d6772d615 Germany (DE) c9832520-2368-4713-aab8-4943a23d0def France (FR) fcb18477-25ba-4740-9c6f-8a95ab422316 Netherlands (NL) 6159f85e-9c96-4cea-837b-ed4119bcd9ee Spain (ES) d5bd8e2f-aa3b-4c8d-bfac-73a426c5ccf4 Netherlands (NL) dbbbaa22-92bc-485c-b378-1a37e3a77d6d Bulgaria (BG) 2e63445f-a6af-4490-82d7-a2b48d48b1c3 Sweden (SE) 16f6c309-f229-4a6a-9693-13320a364ec7 Poland (PL)

Commande

Order Code US and Canada	XT2HE3063EFF000XXX
EAN	8015644017552
Quantité minimum	1 pièce
Code douanier	85362090

Dimensions

Produit Largeur Net	90 mm
Produit Hauteur Net	130 mm
Produit Longueur Net	82.5 mm
Poids net	1.4 kg

Emballage

Emballage Niveau 1 Unités	box 1 pièce
Emballage Niveau 1 Largeur	130 mm
Emballage Niveau 1 Hauteur	208 mm
Emballage Niveau 1 Longueur	145 mm
Emballage Niveau 1 Poids	1.702 kg
Emballage Niveau 1 EAN	8015644017552

Informations Supplémentaires

Circuit Breaker Type to be Associated	Power Distribution
Connecting Capacity Main Circuit	Busbar 32.5..100 mm ²
Type de courant	AC
Electrical Durability	120 cycles per hour 8000 cycle
Durabilité mecanique	240 cycles per hour 25000 cycle
Nombre de pôles	3
Opening Time	CB with SOR 15 ms CB with UVR 15 ms
Quantité	1 pièce
Power Loss	at Rated Operating Conditions per Pole 1.7 W
Groupe de produit	SACE Tmax XT
Type de produit	Moulded Case Circuit Breaker
Type de produit	Automatic Circuit Breaker
Courant nominal (I_n)	63 A
Fréquence assignée (f)	50 / 60 Hz
Tension nominale (U_n)	690 V
Tension assignée de tenue aux chocs (U_{imp})	8 kV
Tension assignée d'isolement (U_i)	1000 V
Tension	690 V AC
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
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
Courant assigné ininterrompu (I_u)	160 A
Recommended Screw Driver	Circuit principal M6
Release	Ekip LS/I
Type de libération	EL
Short-Circuit Performance Level	H
Normes et standards	IEC
Sub-type	XT2
Terminal Connection Type	Front
Type de borne	Bolt
Couple de serrage	6 N·m
Version	F
CAD Dimensional Drawing	1SDH002230A1001

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Certificat ATEX	No certification needed
Fiche produit, informations techniques	1SDC210100D0206 1SDC210099D0206
Déclaration de Conformité - CE	9AKK106713A5901
Certificat GL	1SDL000163R0093
Certificat LR	1SDL000163R0100
Certificat UL	No certification needed
VDE Certificate	No certification needed
Schéma dimensionnel	1SDH000721R0100
Mechanical Drawings	1SDH000721R0100
Wiring Diagram	1SDM000068R0001
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	Q

d'objet

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

