

PRODUCT-DETAILS

XT2S 160 Ekip LS/I In=100A 4p F F

XT2S 160 Ekip LS/I In=100A 4p F F



Informations générales

Extension du type de produit	XT2S 160 Ekip LS/I In=100A 4p F F
Code de produit	1SDA067836R1
EAN	8015644017323
Description courte	XT2S 160 Ekip LS/I In=100A 4p F F
Description longue	DISJONCTEUR TMAX XT2S 160 FIXE TETRAPOLAIRE AVEC PRISES AVANT ET DECLANCHEURS ELECTRONIQUE EN CA EKIP-LS/I R 100 A

ABB EcoSolutions

ABB EcoSolutions	Oui
------------------	-----

Valeur Circulaire

Principes du Design Circulaire - Taux de Recyclabilité	Concu pour utiliser des ressources recyclables et réutilisables - Norme EN45555 - 58.1 %
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658
Instructions relatives à la fin de vie	9AKK108468A2349
Déchets destinés à l'enfouissement en	UL 2799 Zero Waste To Landfill Validation available

décharge - Destination	
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	9eb1504a-7a1b-469a-9aea-3db985751c11 Italy (IT)
SCIP simplifié	78bf8f35-7905-44e2-828c-ff4d8a630123 Finland (FI) 8f363337-dcd9-44fd-8990-a47c8aedddd5 Netherlands (NL) c4899fe1-7fa7-4597-a162-ab78ce2523ba Germany (DE) c0481b7d-5ae4-4869-81b0-5b14582752c4 Netherlands (NL) f58445ab-1933-4e1a-b4e1-2df06d3c8131 Netherlands (NL) 69220fe9-baa2-4f4a-8b7a-b6d376f940b4 Estonia (EE) 1d386019-ef0a-4bbe-8fe0-4d496c524448 Greece (GR) fac32ff8-d970-4b53-8f17-b70e2bd6a823 Portugal (PT) f51e105f-7721-4fff-af4a-41c6f8f3d6d5 Denmark (DK) bc45ec65-ae2c-44f7-ae1f-5902a7c34e62 Germany (DE) 341cd88b-ce0f-48df-b92e-6b8cf4ab40b1 Croatia (HR) 4a2050ae-16e2-45a2-86b2-fa0b6923b28c Czech Republic (CZ) 0cc43524-6de8-45ba-a48c-40ef2e0a44d1 Poland (PL) ed92500a-2d5d-4200-9972-907f3fb6ece4 Germany (DE) f0c18254-d5d1-4128-bcc9-96be89240a10 Germany (DE) 95a055a7-0edd-4b44-b135-e2c68a9ca3b4 France (FR) 5fc5c5ff-3c2a-4243-af4a-054bc8357e9c Netherlands (NL) 95da6abf-dbb7-4ae4-b19c-f0e32bf86233 Spain (ES) c8db6651-c8f9-4361-aaf2-e7b1db0447f7 Netherlands (NL) cd02d596-face-4b90-af46-d01b1e87577f Bulgaria (BG) 58e82de9-91b4-42ee-8e76-d23df4aa040a Sweden (SE) c36bb6ee-8731-4a27-b3b9-a4ae587f86ad Poland (PL) 571835d9-c0ac-4957-ab54-a6984e860ac9 France (FR) 6d2cebb8-ed94-4b4a-b269-89c8f4ac75fb Sweden (SE) 01647068-fc96-483a-96a8-616eb5c46cab Poland (PL) 35506c41-38be-4e1c-8999-e8ab3bd5d390 Norway (NO)

Commande

Order Code US and Canada	XT2SE4100EFF000XXX
E-Number (Finland)	3640591
E-Number (Sweden)	3182037
EAN	8015644017323
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	1.6 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	2.15 kg
Emballage Niveau 1 EAN	8015644017323

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	4
Opening Time	CB with SOR 15 ms CB with UVR 15 ms
Quantité	1 pièce
Power Loss	at Rated Operating Conditions per Pole 4.2 W
Groupe de produit	SACE Tmax XT
Type de produit	Moulded Case Circuit Breaker
Type de produit	Automatic Circuit Breaker
Courant nominal (I_n)	100 A
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
Pouvoir assigné de coupure de service en court-circuit (I_{cs})	(220 V AC) 85 kA (230 V AC) 85 kA (240 V AC) 85 kA (380 V AC) 50 kA (415 V AC) 50 kA (440 V AC) 50 kA (500 V AC) 36 kA (525 V AC) 25 kA (690 V AC) 12 kA
Pouvoir assigné de coupure ultime en court-circuit (I_{cu})	(220 V AC) 85 kA (230 V AC) 85 kA (240 V AC) 85 kA (380 V AC) 50 kA (415 V AC) 50 kA (440 V AC) 50 kA (500 V AC) 36 kA (525 V AC) 25 kA (690 V AC) 12 kA
Courant assigné ininterromptu (I_u)	160 A
Recommended Screw Driver	Circuit principal M6

Release	Ekip LS/I
Type de libération	EL
Short-Circuit Performance Level	S
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	1SDH002230A1002

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 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

