

PRODUCT-DETAILS

XT2H 160 Ekip LSI In=63A 3p F F

XT2H 160 Ekip LSI In=63A 3p F F



Informations générales

Extension du type de produit	XT2H 160 Ekip LSI In=63A 3p F F
Code de produit	1SDA067869R1
EAN	8015644017651
Description courte	XT2H 160 Ekip LSI In=63A 3p F F
Description longue	DISJONCTEUR TMAX XT2H 160 FIXE TRIPOLAIRE AVEC PRISES AVANT ET DECLANCHEURS ELECTRONIQUE EN CA EKIP-LSI R 63 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 cbb0f1a5-3de8-49ef-a2bc-b808f44bc940 Italy (IT)

SCIP simplifié
 9d11f1f8-b99b-4302-a864-db02c48b1f1f Netherlands (NL)
 85aa6438-231c-4101-97d2-fb2880158bd3 Bulgaria (BG)
 0810fae6-5ca1-4bc8-8749-cfc1df563f60 Sweden (SE)
 a0c6a2a5-2eba-4b4d-88b1-1df29ea3e4e0 Poland (PL)
 65bbcb08-dd77-4e5c-b688-9b1f4b47a9eb France (FR)
 50881a67-3875-43f4-965d-420a428d1191 Sweden (SE)
 495dc455-bd1b-4f46-8257-fcdc46ec5c32 Poland (PL)
 d233c099-0ae2-4f3a-872b-a85f4168bc9f Poland (PL)
 c9045c9d-d48f-4fe2-b275-c04b4d683372 Netherlands (NL)
 9e90e3a2-0ef9-42bc-94ad-72963c2d8bbd Germany (DE)
 42fabf73-6fe7-4457-a39b-b883a37556bb Germany (DE)
 ff96e0f1-f690-4e26-8c95-af116cc6f8c9 France (FR)
 11edc93e-4527-4be5-b7d3-1cd9618dea01 Netherlands (NL)
 10f310d5-82bb-4529-8645-2bbf8be4da8c Spain (ES)
 36627aeb-557f-4098-9ec6-f091572dcf84 Norway (NO)
 3fa2ae70-b74c-48e9-bc73-f46f27470802 Finland (FI)
 a7680788-1be5-40c3-8fa4-4f1f95dae5ea Netherlands (NL)
 1537f09d-941c-4478-ae8c-efa3a74083fd Germany (DE)
 eca12cbc-1d87-4e36-a444-1934c79ac909 Denmark (DK)
 dee470ac-51c3-4efd-814f-561211354c23 Netherlands (NL)
 dbe480b6-cfac-44bc-a94b-2f496bde3858 Estonia (EE)
 9a5ea652-1e33-42a8-bb0c-7a19b33b0c79 Greece (GR)
 5dd24ef7-e3ce-46ed-9835-2fe05a58a0b0 Portugal (PT)
 61c348a4-5080-4c17-8089-26a18ebca6a9 Germany (DE)
 9daf2bcd-28a8-4ea6-a66a-e7dcd241ea0 Croatia (HR)
 7568e9e1-e892-437d-aeff-efa025a45fa4 Czech Republic (CZ)

Commande

Order Code US and Canada XT2HE3063FFF000XXX

EAN 8015644017651

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 1.2 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	1.22 kg
Emballage Niveau 1 EAN	8015644017651

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 1.70 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_r)	690 V AC
Tension assignée de tenue aux chocs (U_{imp})	8 kV
Tension assignée d'isolement (U_i)	1000 V AC
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 LSI

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 1SDH000721R0506

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

