

PRODUCT-DETAILS

XT2N 160 Ekip LSI In=63A 3p F F

XT2N 160 Ekip LSI In=63A 3p F F



### Informations générales

Extension du type de produit	XT2N 160 Ekip LSI In=63A 3p F F
Code de produit	1SDA067069R1
EAN	8015644009731
Description courte	XT2N 160 Ekip LSI In=63A 3p F F
Description longue	DISJONCTEUR TMAX XT2N 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	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	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	0b7f10de-175d-4dbe-9be2-f0fea5d41df3 Italy (IT)
SCIP simplifié	116803d9-9b67-4975-8041-c138a3458570 Netherlands (NL) 60ce11be-40a0-4d77-8c97-7b9237f79453 Germany (DE) 7020652c-c179-4ee5-ac5d-dcd8bf320f5e Denmark (DK) ee0ecea6-549d-4284-b56e-6e4bba112c95 Germany (DE) 164f6dd6-3a67-4550-826f-aa155e75acbf Croatia (HR) ea96282c-2c4b-42f6-8350-491126c38013 Czech Republic (CZ) b66d5e82-d885-4a2a-95fd-846be5b4f446 Poland (PL) f1eba066-ccf9-4878-824b-19877bd9f900 Netherlands (NL) 3858015e-0ffd-4432-8a7a-371a8ffd430 Netherlands (NL) a130f02b-0266-411f-82af-ac0f9c8fa66a Estonia (EE) 3dde59b-b4fc-410b-b7d0-b862e7f23f25 Greece (GR) b9220069-043d-4898-bd3f-e51f62996e55 Portugal (PT) 85e71704-c1f0-483a-ae6b-b50577b00f63 Bulgaria (BG) 46762353-b217-47f3-9432-854dc115e3bf Sweden (SE) ba6ecd85-2842-402a-80ff-29ee6ba1ccf1 Poland (PL) 53d59ddb-1028-4ad8-b455-ed722008cbba Sweden (SE) 4108ebc9-120e-4cf9-9e81-67a36e37fc62 Germany (DE) 225baf2e-b0b5-4b04-818e-ac5c5035c46a Germany (DE) d7fa0b50-e699-4440-aaa3-37c6d0ee4df4 France (FR) 02f0ecea-6fa8-4d87-9b1e-f5cf6fddf4b6 Netherlands (NL) 9e258e2f-0cbe-42ce-b82a-6d3fcccc8d9c Spain (ES) 4bda2fc2-0889-4fc5-87fc-86af4b329813 Netherlands (NL) 89b060a4-ccef-4147-84de-9f3189589a07 Poland (PL) 11250c3d-8d07-43e5-a896-43b902dea75e France (FR) 9cb71609-d2e3-4117-8fdc-2db8b1d1613d Norway (NO) 3025d62b-c32a-428e-b552-7a451048a423 Finland (FI)

### Commande

Order Code US and Canada	XT2NE3063FFF000XXX
E-Number (Finland)	3638637
EAN	8015644009731
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	1.708 kg
Emballage Niveau 1 EAN	8015644009731

## Informations Supplémentaires

Circuit Breaker Type to be Associated	Power Distribution
Connecting Capacity Main Circuit	Busbar 32.5..100 mm <sup>2</sup>
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) 65 kA (230 V AC) 65 kA (240 V AC) 65 kA (380 V AC) 36 kA (415 V AC) 36 kA (440 V AC) 36 kA (500 V AC) 30 kA (525 V AC) 20 kA (690 V AC) 10 kA
Pouvoir assigné de coupure ultime en court-circuit ( $I_{cu}$ )	(220 V AC) 65 kA (230 V AC) 65 kA (240 V AC) 65 kA (380 V AC) 36 kA (415 V AC) 36 kA (440 V AC) 36 kA (500 V AC) 30 kA (525 V AC) 20 kA (690 V AC) 10 kA
Courant assigné ininterrompu ( $I_u$ )	160 A
Recommended Screw Driver	Circuit principal M6

Release	Ekip LSI
Type de libération	EL
Date RoHS	NA
Short-Circuit Performance Level	N
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

