

PRODUCT-DETAILS

XT2H 160 Ekip LSI In=25A 3p F F

XT2H 160 Ekip LSI In=25A 3p F F



Informations générales

Extension du type de produit	XT2H 160 Ekip LSI In=25A 3p F F
Code de produit	1SDA067868R1
EAN	8015644017644
Description courte	XT2H 160 Ekip LSI In=25A 3p F F
Description longue	DISJONCTEUR TMAX XT2H 160 FIXE TRIPOLAIRE AVEC PRISES AVANT ET DECLANCHEURS ELECTRONIQUE EN CA EKIP-LSI R 25 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	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	2106b44b-be3f-4c3c-9a01-fd84137ef969 Italy (IT)
SCIP simplifié	2aceea2a-1acc-43ae-b555-f0a775044831 Spain (ES) d64ed949-c6dd-4490-9692-19d973d88d8f Netherlands (NL) 62ce2102-7109-4a9a-a6e1-1e46947f63f1 Bulgaria (BG) 61920386-0fc5-4405-b6b8-e51400070e53 Sweden (SE) 30a4ccb1-2ea9-4a11-aa73-02176605785b Poland (PL) 9e83677e-29a1-4808-912d-16590d5f6b89 France (FR) 3b6ef031-b7c1-42f3-a1e0-0586a5ede4e4 Sweden (SE) 4bb8d337-ee96-4da1-a701-683420ed2f30 Czech Republic (CZ) 113470e5-4497-45a7-b1d6-7f5b4c8352ce Poland (PL) c8b931e9-93ec-48ff-bbdc-8f16aa621b5d Netherlands (NL) 52ae7242-322f-4c2a-bc1d-6048c5c4be11 Germany (DE) 886166e9-6a6b-4815-a06d-4e8e6f40d5b3 Germany (DE) 9db71cba-35b0-4123-8ffd-6cd4836f57a8 France (FR) bf3428c6-93ab-4a0e-90a8-a392e9346283 Netherlands (NL) 10a52efc-f384-4bb2-a34e-27eff6f77071 Poland (PL) c89e19b9-18a6-4d47-a821-9c727a36b4c1 Norway (NO) e5404139-e9c1-4812-8b3f-75b6813a5e86 Finland (FI) c98f1102-294a-47aa-8847-ed1e244d395b Netherlands (NL) 47516cb5-5d0f-4b5c-924e-f18d009697d5 Germany (DE) ce4d041d-5abd-4db4-befd-899e6925c0a2 Denmark (DK) 81609064-7abd-4df8-b92d-63f9b91ef620 Netherlands (NL) ee2ec47e-df40-4ece-9c72-6bab12e42e97 Estonia (EE) 1a83d47b-eac9-407b-8bd3-5af7aa4c1901 Greece (GR) 96917fd6-4ba2-4c16-9713-5c0dd645cd60 Portugal (PT) bcff678c-2790-4886-9594-e6673e410200 Germany (DE) ff198d09-d985-4a3a-9184-5f98fe7527c2 Croatia (HR)

Commande

Order Code US and Canada	XT2HE3025FFF000XXX
EAN	8015644017644
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	8015644017644

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 0.80 W
Groupe de produit	SACE Tmax XT
Type de produit	Moulded Case Circuit Breaker
Type de produit	Automatic Circuit Breaker
Courant nominal (I_n)	25 A
Fréquence assignée (f)	50/60 Hz
Tension nominale (U_n)	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

