

PRODUCT-DETAILS

XT2S 160 Ekip LS/I In=63A 3p F F

XT2S 160 Ekip LS/I In=63A 3p F F



### Informations générales

Extension du type de produit	XT2S 160 Ekip LS/I In=63A 3p F F
Code de produit	1SDA067802R1
EAN	8015644016982
Description courte	XT2S 160 Ekip LS/I In=63A 3p F F
Description longue	XT2S 160 Ekip LS/I In=63A 3p F F + KIT P MP XT2 3p + AUX-C 1Q+1SY 250Vac/dc XT1..XT4 F/P + RHE XT2-XT4 F/P NORM. RENVOYER + EXTENDED WARRANTY - 2 YEARS - TMAX XT

### 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	UL 2799 Zero Waste To Landfill Validation available

l'enfouissement en  
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 352cf3d0-825c-4c72-91a2-181930278538 Italy (IT)

SCIP simplifié 6c7a6eba-513b-4849-a07a-87191ccf5193 Poland (PL)  
42b85f0b-d746-47c4-9c28-c4c62c58b1d3 Norway (NO)  
df863d7e-ef5e-4f1b-95ea-f0e23916b20a Finland (FI)  
05b188fa-ce55-42f2-9724-692cf074132b Netherlands (NL)  
1b836845-bb2b-49fe-b80c-50dd58698c21 Germany (DE)  
521c1234-63a1-4885-85d0-9c0c2436ff77 Netherlands (NL)  
b3df6053-bb30-4bbf-9239-a0ba894bd40c Netherlands (NL)  
141b2761-9488-40f4-9691-afed569b7ae1 Estonia (EE)  
f5b35713-9bd5-4cca-954f-8cd2403fb720 Greece (GR)  
5da2ca44-8af2-4a4d-b7ca-0ad9507080ee Portugal (PT)  
274e6100-2a17-45c7-8d66-714645efd1b5 Denmark (DK)  
1f35aaa8-b202-47cb-be76-3958c2cfc72e Germany (DE)  
af53d568-0327-4ebe-8d47-f3faa5ff5975 Croatia (HR)  
f3a08021-3c82-4496-9993-ba2cdea0929a Czech Republic (CZ)  
71d55f57-b1cb-408f-9652-254a1ce45d23 Poland (PL)  
5b58fb1e-519c-41da-b244-462b5eebb486 Sweden (SE)  
bfa9a857-3442-4709-9c51-32249c49462c Germany (DE)  
9b6d329d-db51-4453-8eed-ac96b2ed6b12 France (FR)  
a9542ea2-6652-49ec-8cbb-442828eeaa49 Netherlands (NL)  
ffbbac81-7c04-4df7-8084-a59f85ff8d30 Spain (ES)  
466ca681-b47d-4681-b5c4-f6ae7ea5ab13 Germany (DE)  
10f44d46-6150-49c7-b5fe-192b60b37903 Netherlands (NL)  
2061c8fb-9712-4d81-89ab-f540e27424ff Bulgaria (BG)  
5ba8b9f4-f60a-45b4-a5b1-2e152d657e13 Sweden (SE)  
d6055301-5bec-46b5-b1aa-14da395de42a Poland (PL)  
4ade0e09-ee08-4e45-b030-0384137534b1 France (FR)

Commande

Order Code US and Canada XT2SE3063EFF000XXX

E-Number (Finland) 3640583

E-Number (Sweden) 3182028

EAN 8015644016982

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	1.696 kg
Emballage Niveau 1 EAN	8015644016982

## 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 1.7 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 ( $U_r$ )	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 ininterrompu ( $I_U$ )	160 A
Recommended Screw	Circuit principal M6

Driver	
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	1SDH002230A1001

### Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Certificat ATEX	No certification needed
Fiche produit, informations techniques	2CDC210017C0101 1SDC210100D0206 1SXF210033C2001 1SDC210099D0206 1SXF210034C2001
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

