

PRODUCT-DETAILS

XT5N 630 Ekip Dip LSI In=630 3p F F

XT5N 630 Ekip Dip LSI In=630 3p F F



### Informations générales

Extension du type de produit	XT5N 630 Ekip Dip LSI In=630 3p F F
Code de produit	1SDA100359R1
EAN	8056221004367
Description courte	XT5N 630 Ekip Dip LSI In=630 3p F F
Description longue	C.BREAKER TMAX XT5N 630 FIXED THREE-POLE WITH FRONT TERMINALS AND SOLID-STATE RELEASE IN AC EKIP DIP LSI R 630

### ABB EcoSolutions

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

### Circular Value

Principes du Design Circulaire - Taux de Recyclabilité	Conçu pour utiliser des ressources recyclables et réutilisables - Norme EN45555 - 63.3 %
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658
Instructions relatives à la	9AKK108468A2354

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 Transparency

Environmental Product Declaration - EPD

9AKK108468A1899

Environnement

Informations environnementales

9AKK107991A8215

9AKK108467A6707

REACH Declaration

9AKK108466A1425

Informations RoHS

9AKK108466A1424

Statut RoHS

Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019

SCIP

090e3c3e-b079-4cc9-a4bf-402548b8fa41 Italy (IT)

SCIP simplifié

4ef28cfb-8cbc-4076-8f6c-8681a89cd4b1 Sweden (SE)  
 c8a0a2c7-7065-4a9c-a87b-4191a801a260 Norway (NO)  
 2d49f980-1e49-45b9-a9b6-a81ed6f49d34 Finland (FI)  
 97a47a94-6c3f-4522-a38a-c97acfbddb5 Netherlands (NL)  
 71452336-1cd5-4f6b-bbfc-25254f6a0173 Germany (DE)  
 d04ee358-6b62-426f-b7f7-33ed790f32f6 Denmark (DK)  
 7bd4d666-c8cb-4355-9ac4-65775fc1f63e Germany (DE)  
 0669be6b-e967-4794-a9ee-a46976dcd3bf Croatia (HR)  
 51c36c5c-af1c-423f-a73d-37dec3e62ee7 Czech Republic (CZ)  
 734297d7-06b4-4cb3-abcf-7814faf00771 Poland (PL)  
 6841443d-d808-40bf-9e88-b82488c72978 Netherlands (NL)  
 2ffc7906-a600-4838-b0ff-699435ff21ac Netherlands (NL)  
 42dde5e1-91db-4d65-b45f-85e954e30cbc Estonia (EE)  
 9b70ff78-7e93-4335-b919-04c8edf91d9d Greece (GR)  
 594cfb38-d889-40b1-a9d3-a541822dc3de Portugal (PT)  
 ec550c0e-d709-4a2c-a992-7a283b06bea9 Bulgaria (BG)  
 2ae811e9-7871-48d0-a78e-480033788d4e Sweden (SE)  
 a3e1249b-c9ae-4d32-a01e-98c61bfa4eb5 Poland (PL)  
 31b22010-804b-4527-bde4-6d8929236bc0 France (FR)  
 3a93b966-0634-4c10-bb70-0bfb2c1957b8 Germany (DE)  
 2c438536-e6b4-4e17-9ae7-94e6c8dc92e6 Germany (DE)  
 e04606c2-e869-46b0-bfae-c43dad34ff66 France (FR)  
 5844de9a-f3c9-42c6-9b74-ede8fd543d2e Netherlands (NL)  
 7c8b7b9f-ef73-4d72-99b0-11bc17e05b03 Spain (ES)  
 b9e44577-a0d1-4e50-a6f7-12f5518e32ea Netherlands (NL)  
 b43ce538-523b-4797-8bcf-bed032936dd7 Poland (PL)

Commande

Order Code US and Canada

XT5NE363BFFF000XXX

E-Number (Finland)

3641332

EAN

8056221004367

Quantité minimum

1 pièce

Code douanier

85362090

## Dimensions

Produit Largeur Net	140 mm
Produit Hauteur Net	205 mm
Produit Longueur Net	103.5 mm
Poids net	4.82 kg

## Emballage

Emballage Niveau 1 Unités	box 1 pièce
Emballage Niveau 1 Largeur	250 mm
Emballage Niveau 1 Hauteur	245 mm
Emballage Niveau 1 Longueur	285 mm
Emballage Niveau 1 Poids	5.308 kg
Emballage Niveau 1 EAN	8056221004367

## Informations Supplémentaires

Circuit Breaker Type to be Associated	Power Distribution
Type de courant	AC
Electrical Durability	120 cycles per hour 5000 cycle
Durabilité mecanique	240 cycles per hour 20000 cycle
Nombre de pôles	3
Quantité	1 pièce
Power Loss	45 W
Groupe de produit	SACE Tmax XT
Type de produit	Moulded Case Circuit Breaker
Type de produit	Automatic Circuit Breaker
Courant nominal ( $I_n$ )	630 A
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) 70 kA (230 V AC) 70 kA (240 V AC) 70 kA (380 V AC) 36 kA (415 V AC) 36 kA (440 V AC) 36 kA (500 V AC) 25 kA (525 V AC) 25 kA (690 V AC) 20 kA
Courant assigné de courte durée admissible ( $I_{cw}$ )	6 kA

Pouvoir assigné de coupure ultime en court-circuit ( $I_{cu}$ )	(220 V AC) 70 kA (230 V AC) 70 kA (240 V AC) 70 kA (380 V AC) 36 kA (415 V AC) 36 kA (440 V AC) 36 kA (500 V AC) 25 kA (525 V AC) 25 kA (690 V AC) 20 kA
Courant assigné ininterrompu ( $I_u$ )	630 A
Release	Ekip Dip LSI
Type de libération	EL
Short-Circuit Performance Level	N
Normes et standards	IEC
Sub-type	XT5
Terminal Connection Type	Front
Version	F
CAD Dimensional Drawing	1SDH002065A1115 1SDH002065A1131

### Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Fiche produit, informations techniques	1SDC210100D0206 1SDC210099D0206
Déclaration de Conformité - CE	9AKK107680A2824
Mechanical Drawings	1SDH002011A1101
Wiring Diagram	1SDM000005A1001
Instructions et manuels	1SDH002011A1001

### 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
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

