

PRODUCT-DETAILS

XT5S 630 Ekip Dip LSIG In=630 3p F F

XT5S 630 Ekip Dip LSIG In=630 3p F F



Informations générales

Extension du type de produit	XT5S 630 Ekip Dip LSIG In=630 3p F F
Code de produit	1SDA100433R1
EAN	8056221005104
Description courte	XT5S 630 Ekip Dip LSIG In=630 3p F F
Description longue	C.BREAKER TMAX XT5S 630 FIXED THREE-POLE WITH FRONT TERMINALS AND SOLID-STATE RELEASE IN AC EKIP DIP LSIG R 630

ABB EcoSolutions

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

Valeur Circulaire

Principes du Design Circulaire - Taux de Recyclabilité	Concu pour utiliser des ressources recyclables et réutilisables - Norme EN45555 - 63.3 %
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658
Instructions relatives à la fin de vie	9AKK108468A2354
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 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 dd5de06a-4a47-47e3-9137-d54b1d8fa4e1 Italy (IT)

SCIP simplifié
19ef172c-e6ff-4582-acc-7283ce00cddb Netherlands (NL)
c566848d-df6b-4a23-b31f-26bc15a03a5e Germany (DE)
a57e9ecf-cc5d-47ef-93e5-90dd8d01936c Denmark (DK)
4513736d-94bc-48e3-9ac4-a890792997a7 Germany (DE)
7b78baaf-4762-422b-846c-c2f20104e158 Finland (FI)
4c8f7282-4e46-47e3-a360-ec3931c18634 Germany (DE)
58d7f76e-9b9a-4a07-ac8c-8633fcdd7585 Croatia (HR)
d7e72216-1e47-47c-95ea-9d4888c8b798 Czech Republic (CZ)
59c9a687-7eaa-428e-8ad9-2184ce534760 Poland (PL)
80ed9b8b-31e9-4fcd-b4bb-0e4501b0d8b7 Netherlands (NL)
3c1fb144-5e7d-4cd8-bce9-d538af49d72d Netherlands (NL)
a23757d1-3ccf-4b80-92e0-dc92c35fdff7 Estonia (EE)
267936ab-8992-43aa-acdc-e166deff3359 Sweden (SE)
88000b29-0e08-46db-ab55-9f91a9693a2c Germany (DE)
b442e425-e691-497b-a4f1-97b3e7566d3f Netherlands (NL)
0243115f-5c3e-4b23-9d94-faa45663e325 Spain (ES)
e5e69ff5-c99d-47eb-a8a3-0bd73f0a0adb Netherlands (NL)
2a131f75-af15-4bd0-865e-93b5ddc93486 France (FR)
ca18db80-0b61-4fa5-99b6-e2604c860828 Greece (GR)
4ecfda2a-8164-4ceb-a777-aaf9d2b79ae8 Portugal (PT)
9fbf8079-60ef-46ef-82f9-0dbb407714ff Bulgaria (BG)
c8dbe7e7-40f0-4b0d-8493-c5bcc2c70826 Sweden (SE)
92e6bf63-178e-4621-aaf4-b1307143d122 Poland (PL)
33ff7f0b-77d3-4007-a9f1-855a6c4931c1 France (FR)
e97372ca-305f-4f2d-8001-cda9037d5391 Poland (PL)
59581575-c038-4e3e-a662-eaf6f40293cb Norway (NO)

Commande

Order Code US and Canada XT5SE363BGFF000XXX

EAN 8056221005104

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	8056221005104

Informations Supplémentaires

Circuit Breaker Type to be Associated	Power Distribution
Type de courant	AC
Electrical Durability	120 cycles per hour 5000 cycle
Durabilité mécanique	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) 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) 30 kA (525 V AC) 30 kA (690 V AC) 25 kA
Courant assigné de courte durée admissible (I_{cw})	6 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) 30 kA (525 V AC) 30 kA (690 V AC) 25 kA
Courant assigné ininterrompu (I_u)	630 A
Release	Ekip Dip LSIg
Type de libération	EL
Short-Circuit Performance Level	S
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

