

PRODUCT-DETAILS

XT5H 630 Ekip M Dip I In=630A 3p F F

XT5H 630 Ekip M Dip I In=630A 3p F F



Informations générales

Extension du type de produit	XT5H 630 Ekip M Dip I In=630A 3p F F
Code de produit	1SDA100505R1
EAN	8056221005821
Description courte	XT5H 630 Ekip M Dip I In=630A 3p F F
Description longue	C.BREAKER TMAX XT5H 630 FIXED THREE-POLE WITH FRONT TERMINALS AND SOLID-STATE RELEASE IN AC EKIP M DIP I 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 d73eb91b-7335-45c1-a49a-48d035485e16 Italy (IT)

SCIP simplifié 56551508-56e0-471d-bac9-9b5af1cf87b7 Netherlands (NL)
aafd1c1c-f287-497d-8811-83830b611810 Norway (NO)
4e5e6d30-1cf4-4540-8a27-ee36582b698b Finland (FI)
09b69543-83a6-4adf-b6a1-bdd994fe9eb2 Netherlands (NL)
63bb8b69-7101-4b6c-bfa3-fe8d0939880a Germany (DE)
4aa55ea3-81da-4709-8502-35b3f94d0e9e Denmark (DK)
3ea81719-e2d5-4abd-8f9c-609348f1d0df Germany (DE)
48d210ea-1960-4ca6-9672-cfd9f9fa9445 Croatia (HR)
3c71650f-85fa-4d52-b3d9-b1c3401c9213 Czech Republic (CZ)
b16729a5-1fc1-4558-9e72-78438289b5f0 Poland (PL)
9896a90b-5046-4e8e-8c53-bdc9377a86fa Netherlands (NL)
8ee5272b-700c-46e3-bf94-02d4261478ad Netherlands (NL)
9c1a0447-d8b8-4237-8c40-46c58c64a5ef Estonia (EE)
3c45aed8-e15f-44dd-810f-ffc875ab3976 Portugal (PT)
1e1ebfc8-cc31-4032-a61a-3308b0d4a538 Bulgaria (BG)
ca518072-b4eb-422a-9003-9b2e49303943 Sweden (SE)
a380f237-8094-4538-8f2a-744bebc6dab9 Poland (PL)
ca8ef332-cdda-42dc-afd0-9200f4901f3f France (FR)
dd31c244-20ca-4aab-99a2-5fe86a0fc9f8 Sweden (SE)
89ea540b-1bc1-430b-8c16-d26dcc3db19c Greece (GR)
6062d324-caee-40f5-ad14-90df6bf86d63 Germany (DE)
115bc527-1e54-4277-a8fd-71dcd666ca7a Germany (DE)
2337b68e-45ed-45cd-988b-5f0ca7fab1c2 France (FR)
e88c7d9a-dc71-4fe8-b5a6-1c6fabec3c9b Netherlands (NL)
73a8a9a1-8fbd-42b6-833c-c255d3b3de55 Spain (ES)
5a144823-ae7f-4e99-940a-1203eef0c3e4 Poland (PL)

Commande

Order Code US and Canada XT5HE363BKFF000XXX

EAN 8056221005821

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	8056221005821

Informations Supplémentaires

Circuit Breaker Type to be Associated	Motor Protection
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) 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) 50 kA (690 V AC) 30 kA
Courant assigné de courte durée admissible (I_{cw})	6 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) 50 kA (690 V AC) 40 kA
Courant assigné ininterrompu (I_u)	630 A
Release	Ekip M Dip I
Type de libération	EL
Short-Circuit Performance Level	H
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

