

XT5N 400 Ekip Dip LS/I In=400 4p FF

Informations générales

Extension du type de produit:	XT5N 400 Ekip Dip LS/I In=400 4p FF
Code de produit:	1SDA100396R1
EAN :	8056221004732
Description courte:	XT5N 400 Ekip Dip LS/I In=400 4p FF
Description longue:	C. DISJONCTEUR TMAX XT5N 400 FIXE QUATRE PÔLES AVEC BORNES AVANT ET DÉCLENCHEUR SOLIDE EN AC EKIP DIP LS/IR 400



Catégories

Produits » [Produits basse tension](#) » [Disjoncteurs de puissance](#) » [Disjoncteurs Boîtier Moulé](#) » [Tmax XT](#)



ABB EcoSolutions

EcoSolutions ABB : Oui

Valeur Circulaire

Principes du Design Circulaire - Taux de Recyclabilité: Conçu pour utiliser des ressources recyclables et réutilisables - Norme EN45555 - 63.3 %

Modèle de rapport sur les minerais de conflit (CMRT) : [9AKK108467A5658](#)

Instructions relatives à la fin de vie: [9AKK108468A2354](#)

Déchets destinés à l'enfouissement en décharge - Destination: Validation UL 2799 Zéro déchet en décharge disponible

Loi sur le contrôle des substances toxiques - TSCA : [9AKK108467A8326](#)

Eco Transparence

Déclaration Environnementale Produit - EPD : [9AKK108468A1899](#)

Environnement

Informations environnementales: [9AKK107991A8215](#)
[9AKK108467A6707](#)

Déclaration REACH : [9AKK108466A1425](#)

Informations RoHS: [9AKK108466A1424](#)

Statut RoHS: Conformément à la directive européenne 2011/65/UE et à son amendement 2015/863 du 22 juillet 2019

SCIP : c51bcf4d-6889-423e-80e7-c8b63cb9e5bb Italie (IT)

SCIP simplifié: bb0d7387-73a4-4cf3-bb40-5e6323984e51 Germany (DE)
6a1b2580-96e4-4378-a8b4-c508ad328084 Germany (DE)
9dcdc12b-2943-4ad5-9bd4-9295589bb604 France (FR)
8121927a-fa90-4141-8317-5c9234d8ddb2 Netherlands (NL)
84f5995a-e892-40af-b5e3-5d03b5380763 Spain (ES)
523bc9b9-ccc7-46b1-83b3-310bc9d4914a Netherlands (NL)
6c3b81f8-0824-4ea5-8548-b87e5b57c50b Poland (PL)
2cb71306-2b36-4815-b64d-03901b255be1 Finland (FI)
ae16aa80-ce42-4c15-9bd5-d79399545988 Netherlands (NL)
3fbfd3f6c-363d-4358-87a6-3c983eace418 Germany (DE)
23f53758-b7d2-4d5c-a1a0-a4b4706ccc60 Denmark (DK)
65e70e4f-e8f0-4264-9378-c92e31340c0e Germany (DE)
564ada3f-a3a9-4166-b1d3-77d450c62bf1 Croatia (HR)
ac5b3747-0b00-4c15-83bc-288cada186a4 Czech Republic (CZ)
e48950c9-44ff-40a8-a0dd-f8318d1ff17 Poland (PL)
a72a8f0e-8162-4eb3-8f94-416e043667d8 Netherlands (NL)

999d13f0-5465-46fd-b0d3-7707742a7f5c Netherlands (NL)
 cb2c0a2f-d71a-49f2-9a77-34d2772fc004 Estonia (EE)
 8ea82542-dc62-4e6f-a462-4ca1940e37ed Greece (GR)
 79e0ad45-3844-49d1-8ac8-0ce5f6f68588 Portugal (PT)
 01b60c9c-b861-4dd6-b766-6db1a9935232 Sweden (SE)
 169b85d4-88cf-4251-9810-82ceab402f13 Norway (NO)
 0e6833d5-0da5-435b-9c1a-f07522283e0b Bulgaria (BG)
 9908a1cc-bc79-4677-b892-d9f77cc1c5fe Sweden (SE)
 0ceecb18-4f56-4959-9121-6106095a7b25 Poland (PL)
 6b57a6ac-0382-461c-a5f1-9d875c535d52 France (FR)

Commande

Order Code US and Canada: XT5NE440AEFF000XXX

E-Number (Finland): 3641320

EAN: 8056221004732

Quantité minimum: 1 pièce

Code douanier: 85362090

Dimensions

Produit Largeur Net: 186 mm

Produit Hauteur Net: 205 mm

Produit Longueur Net: 103.5 mm

Poids net: 6.4 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: 6.888 kg

Emballage Niveau 1 EAN: 8056221004732

Informations Supplémentaires

Circuit Breaker Type to be Associated: Power Distribution

Type de courant: AC

Electrical Durability: 120 cycles per hour
7000 cycle

Durabilite mecanique: 240 cycles per hour
20000 cycle

Nombre de pôles: 4

Quantité: 1 pièce

Power Loss: 19 W

Groupe de produit: SACE Tmax XT

Type de produit: Moulded Case Circuit Breaker

Type de produit: Automatic Circuit Breaker

Courant nominal (I_n): 400 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 CA) 70 kA
(230 V CA) 70 kA (240
V CA) 70 kA
(380 V CA) 36 kA
(415 V CA) 36 kA

(440 V CA) 36 kA

(500 V CA) 25 kA

(525 V CA) 25 kA

(690 V CA) 20 kA

Courant assigné de courte durée admissible (I_{cw}):	5 kA
Pouvoir assigné de coupure ultime en court-circuit (I_{cu}):	(220 V CA) 70 kA (230 V CA) 70 kA (240 V CA) 70 kA (380 V CA) 36 kA (415 V CA) 36 kA (440 V CA) 36 kA (500 V CA) 25 kA (525 V CA) 25 kA (690 V CA) 20 kA
Courant assigné ininterrompu (I_u):	400 A
Libérer:	Ekip Dip LS/I
Type de libération:	IL
Niveau de performance en court-circuit :	N
Normes et standards:	CEI
Sous-type :	XT5
Type de connexion des bornes :	Devant
Version:	F
Dessin dimensionnel CAO :	1SDH002065A1183 1SDH002065A1131

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Fiche produit, informations techniques:	1SDC210100D0206 1SDC210099D0206
Déclaration de Conformité - CE:	9AKK107680A2824
Dessins mécaniques :	1SDH002011A1101
Schéma de câblage :	1SDM000005A1001
Instructions et manuels:	1SDH002011A1001

Classement

ETIM7 :	EC000228 - Disjoncteur de puissance pour protection trafic/générateur/installation
ETIM8 :	EC000228 - Disjoncteur de puissance pour protection trafic/générateur/installation
ETIM9 :	EC000228 - Disjoncteur de puissance pour protection trafic/générateur/installation
Code de classification d'objet:	Q
Catégorie DEEE:	5. Petit équipement (pas de dimension extérieure supérieure à 50 cm)
eClass :	V11.1 : 27370409