

PRODUCT-DETAILS

XT5N 400 Ekip Dip LSIG In=250 4p F F

XT5N 400 Ekip Dip LSIG In=250 4p F F



Informations générales

Extension du type de produit	XT5N 400 Ekip Dip LSIG In=250 4p F F
Code de produit	1SDA100402R1
EAN	8056221004794
Description courte	XT5N 400 Ekip Dip LSIG In=250 4p F F
Description longue	C.BREAKER TMAX XT5N 400 FIXED FOUR-POLE WITH FRONT TERMINALS AND SOLID-STATE RELEASE IN AC EKIP DIP LSIG R 250

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 11666d21-2fe1-44b7-8ad5-da852737292f Italy (IT)

SCIP simplifié
 97b3eb78-93d8-47fb-a2e2-3213fab1d99c Poland (PL)
 94b33bce-5dbe-4e99-9bf4-19ee8a71abc5 Norway (NO)
 ab28b67f-4cdf-4856-8493-02cc4a2cc99d Sweden (SE)
 597ce844-829c-4014-a5e7-ba4e64895246 Germany (DE)
 54d06845-cb71-410b-8bdc-3bafa012e62c Netherlands (NL)
 28cfcb46-90e1-4a1a-9805-8793260ba516 Spain (ES)
 8be97581-b17e-4fb6-bd32-036ab9384118 Netherlands (NL)
 a8472718-c589-45ac-9fd9-6c41c3ec4b89 France (FR)
 98fec95b-9f51-4263-a683-5ba4df0838aa Netherlands (NL)
 e0ad8ca8-71e8-48f9-9a01-a8f9aba74f40 Germany (DE)
 c35d94c4-810b-42ff-9bce-b669b56afe89 Denmark (DK)
 157e1d21-70f3-492e-bf81-7d5b9fad5d32 Germany (DE)
 0fe3d772-8422-40d9-b9d4-9867d9431125 Finland (FI)
 21315d75-f2d5-4aae-91e8-de588eb2c494 Germany (DE)
 c46d5cd5-7513-4091-b5aa-6087a5ef1a85 Croatia (HR)
 a8b8d51f-9a37-4ab0-85ff-3727b9509dcf Czech Republic (CZ)
 9f6d1002-16e8-451e-af25-11afc1589e92 Poland (PL)
 09401f33-f830-4834-a4e4-aabcc57ae34e Netherlands (NL)
 02e13eb8-5eb1-4f55-b5e8-cbdab85ddb35 Netherlands (NL)
 867f5d59-5b70-4e07-8c41-5d19dd73e774 Estonia (EE)
 302ae635-acb1-4b77-b423-3e7b2e992907 Greece (GR)
 9463d242-cad6-43b2-91f3-fabec22256fd Portugal (PT)
 94f34b94-593f-4408-9e66-4468631c3cb5 Bulgaria (BG)
 3522cdf9-a107-4467-8b59-0ccee137e4de Sweden (SE)
 f6790b87-669f-4471-87f3-e0b786db7408 Poland (PL)
 6727919b-8e16-4a25-adf5-fbd74cdcd8a0 France (FR)

Commande

Order Code US and Canada XT5NE425AGFF000XXX

EAN 8056221004794

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	8056221004794

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	8 W
Groupe de produit	SACE Tmax XT
Type de produit	Moulded Case Circuit Breaker
Type de produit	Automatic Circuit Breaker
Courant nominal (I_n)	250 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})	5 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)	400 A
Release	Ekip Dip LSIG
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	1SDH002065A1183 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

