

PRODUCT-DETAILS

XT7S M 800 Ekip Dip LIG In=800A 3p F F

XT7S M 800 Ekip Dip LIG In=800A 3p F F



Informations générales

Extension du type de produit	XT7S M 800 Ekip Dip LIG In=800A 3p F F
Code de produit	1SDA101426R1
EAN	8056221012447
Description courte	XT7S M 800 Ekip Dip LIG In=800A 3p F F
Description longue	C.BREAKER TMAX XT7S 800 FIXED THREE-POLE WITH FRONT TERMINALS AND STORED ENERGY OPERATING MECHANISM AND SOLID-STATE RELEASE IN AC EKIP DIP LIG R 800

ABB EcoSolutions

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

Valeur Circulaire

Principes du Design Circulaire - Taux de Recyclabilité	Concu pour utiliser des ressources recyclables et réutilisables - Norme EN45555 - 64.1 %
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658

Instructions relatives à la fin de vie 9AKK108468A2358

Déchets destinés à l'enfouissement en décharge - Destination UL 2799 Zero Waste To Landfill Validation available

Toxic Substances Control Act - TSCA 9AKK108467A8326

Eco Transparence

Environmental Product Declaration - EPD 9AKK108468A1896
9AKK108468A4411

Environnement

Température de l'air ambiant Operation -40 ... 125 °C

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 cda44bd1-6460-436a-b563-834c44379966 Italy (IT)

SCIP simplifié 4539d52b-2d4c-4b3d-97fa-2f15bf2fabad Germany (DE)
7db8870d-f488-4a03-8005-75981d6342ee Denmark (DK)
a6f4b084-3d5a-4415-92ea-9975db887450 Poland (PL)
a5236e4a-5321-4fb2-ab2a-1216735f7278 Norway (NO)
ab1cc001-f34d-46f2-bb64-556b565fb968 Finland (FI)
e1838747-1306-459d-ac1e-56f2e28452ab Netherlands (NL)
c087d920-a67f-4d60-9007-32c2ae5daf43 Germany (DE)
d9038d0e-e5bd-474f-9b77-40a11bae1efe Croatia (HR)
2653f735-78bd-4205-9ef1-5f8d0b528717 Czech Republic (CZ)
ece74ca7-482a-4d17-ae5b-dc12aa22f810 Poland (PL)
6c0b10e1-162e-4704-978c-76f618038e84 Netherlands (NL)
e4ae5dbd-be63-48dc-a9c3-26ee2ed43b34 Netherlands (NL)
3f7a47c2-cb71-4def-8682-83a186b87f87 Estonia (EE)
d3ad46b9-e645-4fab-ab9c-ef21e47cc15a Greece (GR)
2a561d0e-f5a3-448c-bd88-9a003d91402b Portugal (PT)
bf7dfe27-058a-486a-a673-fbfa92f7d939 Bulgaria (BG)
91f1e869-b1ee-4576-830c-02d9c6a8b822 Sweden (SE)
61c3a452-f7e5-4cd2-bf62-4e3c497bc7a9 Poland (PL)
13d8d818-6696-4fbb-96c7-fcd804124428 France (FR)
c1c3c0eb-3d8f-4fc7-a0fe-bfdc89863b5e Sweden (SE)
b2d96eb4-1152-4e66-b232-142343daadcd Germany (DE)
9bcd0386-5a5c-47fa-8823-bba1dec61d7e Germany (DE)
64424a09-5fc1-46f6-a6c7-a8c8077fbd82 France (FR)
9fa9461e-9fb2-4e81-a656-8c734d8133fa Netherlands (NL)
f5f0b9f4-e449-43eb-9e04-4d9d8be2b0c5 Spain (ES)
84a54619-8be0-4e86-aa31-57b2181624b0 Netherlands (NL)

Commande

Order Code US and Canada XSECBFAZZAAAA00000

EAN 8056221012447

Quantité minimum 1 pièce

Code douanier 85362090

Dimensions

Produit Largeur Net	210 mm
Produit Hauteur Net	268 mm
Produit Longueur Net	178 mm
Poids net	11 kg

Emballage

Emballage Niveau 1 Unités	box 1 pièce
Emballage Niveau 1 Largeur	280 mm
Emballage Niveau 1 Hauteur	350 mm
Emballage Niveau 1 Longueur	360 mm
Emballage Niveau 1 Poids	12.5 kg
Emballage Niveau 1 EAN	8056221012447

Informations Supplémentaires

Circuit Breaker Type to be Associated	Power Distribution
Type de courant	AC
Electrical Durability	120 cycles per hour 3000 cycle
Durabilite mecanique	240 cycles per hour 20000 cycle
Nombre de pôles	3
Quantité	1 pièce
Power Loss	at Rated Operating Conditions per Pole 24 W
Groupe de produit	SACE Tmax XT
Type de produit	Moulded Case Circuit Breaker
Type de produit	Automatic Circuit Breaker
Courant nominal (I_n)	800 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) 45 kA (525 V AC) 45 kA (690 V AC) 30 kA

Courant assigné de courte durée admissible (I_{cw})	20 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) 45 kA (525 V AC) 45 kA (690 V AC) 30 kA
Courant assigné ininterrompu (I_u)	800 A
Release	Ekip Dip LIG
Type de libération	EL
Short-Circuit Performance Level	S
Normes et standards	IEC
Sub-type	XT7M
Terminal Connection Type	Front
Version	F
CAD Dimensional Drawing	1SDH002065A1337

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Fiche produit, informations techniques	1SDC210100D0206 1SDC210099D0206
Déclaration de Conformité - CE	9AKK107046A9648
Mechanical Drawings	1SDH002013A1102
Wiring Diagram	1SDM000002A1001
Instructions et manuels	1SDH002013A1001 1SDH002013A1002

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

