

PRODUCT-DETAILS

XT7S M 800 Ekip Dip LS/I In=800A 3p F F

XT7S M 800 Ekip Dip LS/I In=800A 3p F F



Informations générales

Extension du type de produit	XT7S M 800 Ekip Dip LS/I In=800A 3p F F
Code de produit	1SDA101366R1
EAN	8056221011846
Description courte	XT7S M 800 Ekip Dip LS/I 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 LS/I 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 9AKK108468A2357

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 9AKK108468A1895
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 b9104628-c701-4da2-884e-ef4788561080 Italy (IT)

SCIP simplifié 2b1dec6f-dcbf-41b3-8bc8-cc507db6658b Germany (DE)
8d9267db-2bad-4c8d-8ed8-8316a60a0803 Denmark (DK)
f4b1bc98-e4e2-4eb4-983b-fae6f40993c9 Germany (DE)
a58eb7c8-3ab5-4e60-b666-ca4fb0ff840a Croatia (HR)
fb7ee77e-46d9-4979-9d01-b3e1531e748a Czech Republic (CZ)
14f4a852-958f-444a-b029-c914247a6030 Poland (PL)
4357a338-89e9-43e5-8baf-5deb48315089 Netherlands (NL)
1a930690-1e0e-40eb-8935-2f105d139469 Netherlands (NL)
bc131467-79ce-455b-8b0b-bec83fbda032 Estonia (EE)
5a975bb7-0501-452b-b7c0-a3196637d486 Greece (GR)
01449d32-838d-4ec4-9335-a2a4fcb5e4a8 Portugal (PT)
5c235cae-95fb-45ae-9ae8-bb0c55afb61b Bulgaria (BG)
1e96e278-ea5c-4d46-acc1-1ef88cc5d930 Sweden (SE)
e8338b5a-db3c-49c1-8dd4-812c65bb0a9d Poland (PL)
a7882aec-a304-452b-8580-21f4e9a3051e France (FR)
d226bad3-fb9e-49be-b497-1e044f820f85 Sweden (SE)
8b002a7b-ad1e-44e8-bf65-0c96908551a3 Germany (DE)
a848257d-8646-4daa-986a-e1a228f3b1d5 Germany (DE)
e8334f4e-17e2-4608-a5ad-30edef4926c2 France (FR)
65aa9ef3-75c8-4c33-a219-b20f15e058fd Netherlands (NL)
4a7c9f30-7364-40f6-918f-a6d5db76a1ec Spain (ES)
282c2b4f-e8f1-4063-b34e-982f7f8f6849 Netherlands (NL)
024f8714-7781-4b7e-a81b-9ff902aee4a9 Poland (PL)
264f799f-4c2b-45a4-87ba-d3ef6765de61 Norway (NO)
9ad54592-28c0-4987-8084-4b40d2dbf941 Finland (FI)
d0c199d0-ba73-42a9-9246-1a9cf10042dd Netherlands (NL)

Commande

Order Code US and Canada XSECAFAZZAAAA00000

EAN 8056221011846

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	8056221011846

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 LS/I
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

