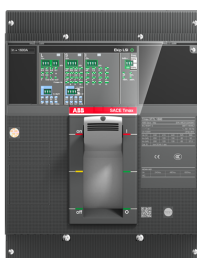


PRODUCT-DETAILS

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

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



Informations générales

Extension du type de produit	XT7S 800 Ekip Dip LS/I In=800A 3p F F
Code de produit	1SDA100826R1
EAN	8056221008808
Description courte	XT7S 800 Ekip Dip LS/I In=800A 3p F F
Description longue	C.BREAKER TMAX XT7S 800 FIXED THREE-POLE WITH FRONT TERMINALS AND LEVER 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	UL 2799 Zero Waste To Landfill Validation available

l'enfouissement en
décharge - Destination

Toxic Substances Control
Act - TSCA

9AKK108467A8326

Eco Transparence

Environmental Product
Declaration - EPD

9AKK108468A1895

9AKK108468A4404

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

d30d319a-05f1-4935-a37b-0816345668ac Italy (IT)

SCIP simplifié

e694ae5a-2a0e-48df-ab21-0b6d8c59a554 Spain (ES)
7e3e1041-b495-4102-8e71-f396e633ca8a Netherlands (NL)
a3f9c6d7-cf32-45be-82b6-5a14b5b02c29 Norway (NO)
6d383d5b-b56a-44f4-a4b4-8318adf58fb3 Finland (FI)
c52e1033-2b65-45ef-9598-81bfdee8aeb4 Poland (PL)
b8ee4a8f-2ba3-407b-8af1-fe66659eda56 Netherlands (NL)
b7a2a279-0091-4ca1-8f17-40a345864e89 Germany (DE)
e831933a-34b5-4cbf-af21-6789ee387aeb Denmark (DK)
f432b8c0-5148-43ab-a828-c93696d84739 Germany (DE)
a05e7285-c426-4406-ac00-94cb5c1fbae8 Croatia (HR)
254fe977-10ff-477d-b8d9-eca627371514 Czech Republic (CZ)
583c93c3-0e97-4b08-b33c-41122413cc4c Poland (PL)
77302b37-0d02-4f26-8f24-65df23a099dd Netherlands (NL)
e4dca1e9-01b6-4473-9397-dfc86a444213 Netherlands (NL)
43934e96-63f9-4231-9803-a81381f2c1dc Estonia (EE)
be64a5de-bc8d-4b62-bff3-457a5776a767 Greece (GR)
07ff8057-e567-4214-94aa-6bcd45225b06 Portugal (PT)
14cf4503-57c5-4e0f-843c-83f8590fae08 Bulgaria (BG)
9f140129-86cb-45e5-8f85-4c76edc49d66 Sweden (SE)
84331962-aec0-40eb-91e6-bbe3db015a2b Poland (PL)
d9601985-f1c5-4036-a81e-040a98068790 France (FR)
b810066f-3883-45c3-b712-cb8d7cfaf193 Sweden (SE)
45e47103-3529-4e3b-b0f9-3f7866073f76 Germany (DE)
13398e0e-fd67-4b47-95d9-33a96af8250b Germany (DE)
195a0723-3dbf-4032-a0d4-004ee4287505 France (FR)
427f3e05-3238-4158-9144-6ef5d64634c6 Netherlands (NL)

Commande

Order Code US and
Canada

XT7SE380CEFF000XXX

EAN

8056221008808

Quantité minimum

1 pièce

Code douanier

85362090

Dimensions

Produit Largeur Net

210 mm

Produit Hauteur Net

268 mm

Produit Longueur Net

166 mm

Poids net

9.7 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	11.2 kg
Emballage Niveau 1 EAN	8056221008808

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 10000 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	XT7
Terminal Connection Type	Front
Version	F
CAD Dimensional Drawing	1SDH002065A1336 1SDH002065A1338

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Fiche produit, informations techniques	1SDC210100D0206 1SDC210099D0206
Déclaration de Conformité - CE	9AKK107046A9648
Mechanical Drawings	1SDH002013A1101
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

