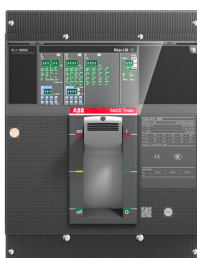


PRODUCT-DETAILS

# XT7S 1000 Ekip Dip LS/I In=1000A 3p F F

## XT7S 1000 Ekip Dip LS/I In=1000A 3p F F



### Informations générales

Extension du type de produit	XT7S 1000 Ekip Dip LS/I In=1000A 3p F F
Code de produit	1SDA100827R1
EAN	8056221008815
Description courte	XT7S 1000 Ekip Dip LS/I In=1000A 3p F F
Description longue	C.BREAKER TMAX XT7S 1000 FIXED THREE-POLE WITH FRONT TERMINALS AND LEVER OPERATING MECHANISM AND SOLID-STATE RELEASE IN AC EKIP DIP LS/I R 1000

### 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	fabf7842-2df7-4e70-99ce-8c4afd843991 Italy (IT)
SCIP simplifié	36fa2a4c-757e-4bc9-9b61-b2bb94db0a5e Norway (NO) 01475c35-6511-472d-99ac-0a6c845f942b Finland (FI) d1eafab7-7b2a-42e9-bdd3-5ed5fef7d489 Netherlands (NL) 19cd2a5d-555b-4fb8-a1db-6a2d7eb9ce57 Germany (DE) 9de92700-7c8c-4315-b7e8-39852dabeaee Denmark (DK) 48aa35a2-f028-4819-a74d-852f987318a5 Germany (DE) 936bd332-ca0e-4816-ae58-89dedd13f013 Poland (PL) 484fc294-4092-4946-a2c7-12c0ccf6f287 Croatia (HR) e14547bc-e781-4acb-8bee-c000135265f2 Czech Republic (CZ) 8c2d38cc-f4c3-4940-aebc-d64ead7271f3 Poland (PL) bf51727c-7184-4300-8bb3-a6d13ada6b7b Netherlands (NL) 4fdccc24-5ad7-4a12-a1c1-344e9a81200c Netherlands (NL) 15df2bc4-b9d1-4c82-8a5d-6c1e6011bba7 Estonia (EE) 26c2b8e3-6fcf-4090-b161-4922bf165e6f Greece (GR) 789aa073-940c-49ce-a2e0-681989e9c5f5 Portugal (PT) aa2a5556-6278-488f-9b35-9c85fc2a45c1 Bulgaria (BG) 8b966ac8-b22c-461e-949e-638580fdbd6f Sweden (SE) 8c29e62d-7b35-477d-b5d2-cc07c5645240 Poland (PL) c171cab7-4ecb-4e00-952a-bd9ff59bb046 France (FR) 696e54f2-de0d-4059-8eab-d2a38a206f0b Sweden (SE) ffe0c37b-302e-496c-a6c4-c17f1dcedb1d Germany (DE) d96d9cce-4010-442a-9bd7-de8a9948631d Germany (DE) c9635a5e-bdef-423e-8d8b-ae97cf828564 France (FR) 88e4ea9e-d0bf-49c3-8e06-8cdd974251c9 Netherlands (NL) 45ebc429-d279-4ff0-8501-e4e1a30d9c59 Spain (ES) 4eaefb0f-eb23-4473-9580-96195835e629 Netherlands (NL)

### Commande

Order Code US and Canada	XT7SE310DEFF000XXX
EAN	8056221008815
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	9.776 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	10.29 kg
Emballage Niveau 1 EAN	8056221008815

## 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 37 W
Groupe de produit	SACE Tmax XT
Type de produit	Moulded Case Circuit Breaker
Type de produit	Automatic Circuit Breaker
Courant nominal ( $I_n$ )	1000 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 ( $I_u$ )	1000 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

