

PRODUCT-DETAILS

XT7S 1250 Ekip Dip LS/I In=1250A 4p F F

XT7S 1250 Ekip Dip LS/I In=1250A 4p F F



Informations générales

Extension du type de produit	XT7S 1250 Ekip Dip LS/I In=1250A 4p F F
Code de produit	1SDA101116R1
EAN	8056221014199
Description courte	XT7S 1250 Ekip Dip LS/I In=1250A 4p F F
Description longue	C.BREAKER TMAX XT7S 1250 FIXED FOUR-POLE WITH FRONT TERMINALS AND LEVER OPERATING MECHANISM AND SOLID-STATE RELEASE IN AC EKIP DIP LS/I R 1250

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
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 d7a83739-8d12-443c-8d8a-168aeb130713 Italy (IT)

SCIP simplifié 1f9171f4-4f08-483f-9444-d0f3c6585027 Netherlands (NL)
9ba88f3a-67f5-47c3-93b2-b6a747a86325 Germany (DE)
e21e101e-e93b-43f1-8f36-f1c84033b567 Denmark (DK)
f4f760e8-f490-4125-8b04-b8d880a6e1fb Germany (DE)
c9082471-5f24-47ca-bbf1-447fcba2949 Croatia (HR)
2e2a5615-193f-4849-934c-19539df01660 Poland (PL)
9625b39b-4db9-4d9c-8b4e-a1c40aff8442 Norway (NO)
ba4fc65f-cf6d-4023-bf44-b5081b1aae02 Finland (FI)
338e5209-8661-43a1-b3fb-2f799a0c259d Netherlands (NL)
de75d50c-0ca5-4eb2-8c0d-86fc08480924 Czech Republic (CZ)
9699817a-bb5b-4806-adfb-9913473ccf2c Poland (PL)
6dc3a2d8-4f70-45ea-bae7-9be1ce2ff131 Netherlands (NL)
6e482252-f764-448b-af32-310dabdb6fea Netherlands (NL)
5c9dcd79-7c0b-41fc-95de-d95a950fee33 Estonia (EE)
ff0a4625-6231-4f13-8aea-ce9877f6a106 Greece (GR)
3a143e7a-6664-4071-8fcd-6c075c125c10 Portugal (PT)
c914ddd5-b4fc-4371-adaa-e5ec6cfecae8 Bulgaria (BG)
ac4bcdca-9a7c-467e-b0d8-98f141d8b763 Sweden (SE)
9958aeca-d552-4efe-b598-43fa1129adcc Poland (PL)
6e6d1b38-8140-4255-91cc-9c2b6d8b0efd France (FR)
de01630c-954e-42a1-b65a-ae64a4cf4cf3 Sweden (SE)
d7e9e9a7-8274-41e5-b5c6-d23422acb75e Germany (DE)
cdee2dd4-56bd-4c45-b316-fda60ba949ce Germany (DE)
ff17c7e8-708e-48e6-9712-07db730bc329 France (FR)
f762f97f-160a-4bcd-8d75-459d332e58c1 Netherlands (NL)
ae0b8804-d668-4ff4-8cbf-b84334caef52 Spain (ES)

Commande

Order Code US and Canada XT7SE412EEFF000XXX

EAN 8056221014199

Quantité minimum 1 pièce

Code douanier 85362090

Dimensions

Produit Largeur Net	280 mm
Produit Hauteur Net	268 mm
Produit Longueur Net	166 mm
Poids net	17.67 kg

Emballage

Emballage Niveau 1 Unités	box 1 pièce
Emballage Niveau 1 Largeur	360 mm
Emballage Niveau 1 Hauteur	350 mm
Emballage Niveau 1 Longueur	360 mm
Emballage Niveau 1 Poids	18.6 kg
Emballage Niveau 1 EAN	8056221014199

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	4
Quantité	1 pièce
Power Loss	at Rated Operating Conditions per Pole 57 W
Groupe de produit	SACE Tmax XT
Type de produit	Moulded Case Circuit Breaker
Type de produit	Automatic Circuit Breaker
Courant nominal (I_n)	1250 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)	1250 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	1SDH002065A1390 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

