

PRODUCT-DETAILS

XT4S 250 Ekip LS/I In=250A 4p F F

XT4S 250 Ekip LS/I In=250A 4p F F



Informations générales

Extension du type de produit	XT4S 250 Ekip LS/I In=250A 4p F F
Code de produit	1SDA068495R1
EAN	8015644024017
Description courte	XT4S 250 Ekip LS/I In=250A 4p F F
Description longue	XT4S 250 Ekip LS/I In=250A 4p F F + KIT P MP XT4 4p + AUX-C 1Q+1SY 250Vac/dc XT1..XT4 F/P + RHE XT2-XT4 F/P NORM. RENVOYER + EXTENDED WARRANTY - 2 YEARS - TMAX XT

ABB EcoSolutions

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

Valeur Circulaire

Principes du Design Circulaire - Taux de Recyclabilité	Concu pour utiliser des ressources recyclables et réutilisables - Norme EN45555 - 58.5 %
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658
Instructions relatives à la fin de vie	9AKK108468A2352
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

9AKK108468A1898

Environnement

Informations
environnementales

9AKK108467A6707

REACH Declaration

9AKK108466A1425

Informations RoHS

9AKK108466A1424

Statut RoHS

Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019

SCIP

1a230431-bee7-49ec-8bc7-75c3f2ae24af Italy (IT)

SCIP simplifié

95e013bb-fc50-4039-85ac-901116f0532c France (FR)
7a4002c6-a0e3-46ca-8671-ecf216782dfa Sweden (SE)
ab1c9d6d-6c4a-4c55-a273-ce501ced469d Germany (DE)
eeb8c60b-974e-499a-88d4-9c9e47cb363d Germany (DE)
85ca9794-6604-4ba0-a739-cc8d1f5fa3c3 France (FR)
5d35597b-e37d-42a7-8038-f9679283423c Netherlands (NL)
b449a794-a96e-4509-bafe-f9ad9ac5ca3b Spain (ES)
03c63f94-0a78-45ae-bca4-bcaf81c22d34 Netherlands (NL)
cfd27d92-abc7-471c-8058-2d41101291f8 Poland (PL)
51571cff-12f2-44a7-b030-0cf4d84f588a Norway (NO)
5eea9e07-3e80-4cfd-8042-57e4eeae7ec2 Finland (FI)
c5c37f5b-644d-4e21-b689-c04d3ab41dd7 Netherlands (NL)
0ebc6e3b-cb52-4dfd-b055-d63c64d8ad93 Germany (DE)
8c18c7dd-ab0d-45b7-87d0-26f28fedac53 Denmark (DK)
76ef31cb-6b33-455c-a78c-b9e038849be1 Germany (DE)
fe520a6a-f87b-4189-8986-adb388f2b73b Croatia (HR)
a06c6828-799f-497f-a99e-fa3ded5ce0c3 Czech Republic (CZ)
06f1c570-1254-4493-9b91-d6be20682ed3 Poland (PL)
76a4f55c-439e-4cf8-b9fe-a38a157f0e14 Netherlands (NL)
993e7186-05b9-469f-8860-2757c783fd6e Netherlands (NL)
441ba426-8055-4ede-822d-8e1d843226af Estonia (EE)
52965010-7e41-4be3-9e29-d3ebd4b7bb7f Greece (GR)
66e3ca3c-4f82-4d68-bae7-67ec7e35b869 Portugal (PT)
4e9f9bc3-ab05-4c5f-895b-a7e931d42918 Bulgaria (BG)
ff9aa07a-4b17-45aa-9d69-c0bde7f9736 Sweden (SE)
90a1e7c4-12c4-4ef0-96a9-fa20dcca2ae5 Poland (PL)

Commande

Order Code US and
Canada

XT4SE4250EFF000XXX

E-Number (Sweden)

3182053

EAN

8015644024017

Quantité minimum

1 pièce

Code douanier

85362090

Dimensions

Produit Largeur Net

140 mm

Produit Hauteur Net

160 mm

Produit Longueur Net

82.5 mm

Poids net

2.943 kg

Emballage

Emballage Niveau 1 Unités	box 1 pièce
Emballage Niveau 1 Largeur	151 mm
Emballage Niveau 1 Hauteur	214 mm
Emballage Niveau 1 Longueur	171 mm
Emballage Niveau 1 Poids	3.098 kg
Emballage Niveau 1 EAN	8015644024017

Informations Supplémentaires

Circuit Breaker Type to be Associated	Power Distribution
Connecting Capacity Main Circuit	Busbar 85..200 mm ²
Type de courant	AC
Electrical Durability	120 cycles per hour 8000 cycle
Durabilité mecanique	240 cycles per hour 25000 cycle
Nombre de pôles	4
Opening Time	CB with SOR 15 ms CB with UVR 15 ms
Quantité	1 pièce
Power Loss	at Rated Operating Conditions per Pole 16.4 W
Groupe de produit	SACE Tmax XT
Type de produit	Moulded Case Circuit Breaker
Type de produit	Automatic Circuit Breaker
Courant nominal (I_n)	250 A
Fréquence assignée (f)	50 / 60 Hz
Tension nominale (U_r)	690 V
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) 36 kA (525 V AC) 25 kA (690 V AC) 12 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) 36 kA (525 V AC) 25 kA (690 V AC) 12 kA
Courant assigné ininterrompu (I_u)	250 A
Recommended Screw Driver	Circuit principal M8

Release	Ekip LS/I
Type de libération	EL
Short-Circuit Performance Level	S
Normes et standards	IEC
Sub-type	XT4
Terminal Connection Type	Front
Type de borne	Bolt
Couple de serrage	8 N·m
Version	F
CAD Dimensional Drawing	1SDH001295R0677

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Certificat ATEX	No certification needed
Fiche produit, informations techniques	2CDC210017C0101 1SDC210100D0206 1SXF210033C2001 1SDC210099D0206 1SXF210034C2001
Déclaration de Conformité - CE	9AKK106713A5529
Certificat GL	1SDL000163R0095
Certificat LR	1SDL000163R0100
Certificat UL	No certification needed
VDE Certificate	No certification needed
Schéma dimensionnel	1SDH000722R0100
Mechanical Drawings	1SDH000722R0100
Wiring Diagram	1SDM000068R0001
Instructions et manuels	1SDH000722R0001

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
UNSPSC	39120000
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

