

PRODUCT-DETAILS

XT4L 250 Ekip LS/I In=250A 3p F F

XT4L 250 Ekip LS/I In=250A 3p F F



Informations générales

Extension du type de produit	XT4L 250 Ekip LS/I In=250A 3p F F
Code de produit	1SDA068555R1
EAN	8015644024611
Description courte	XT4L 250 Ekip LS/I In=250A 3p F F
Description longue	DISJONCTEUR TMAX XT4L 250 FIXE TRIPOLAIRE AVEC PRISES AVANT ET DECLANCHEURS ELECTRONIQUE EN CA EKIP-LS/I R 250 A

ABB EcoSolutions

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

Valeur Circulaire

Principes du Design Circulaire - Taux de Recyclabilité	Conçu 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 l'enfouissement en	UL 2799 Zero Waste To Landfill Validation available

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	b065dd29-2f63-4a21-b417-eb1ab6b8b4e7 Italy (IT)
SCIP simplifié	90a88488-5a5e-431c-9b8f-c4af27d81d62 France (FR) d6dbb672-dbd9-47b9-bf3b-695eb82eed7c Sweden (SE) c042b016-b4b1-42b2-ba65-d7c4d72e795d Germany (DE) 3292d3a2-d401-49bb-ac71-b31aa00c2015 Germany (DE) bca7a0e3-d3ff-4c78-8b88-832708a16969 France (FR) 0af4ff73-b08d-4e3c-83bf-df3568ccea447 Netherlands (NL) 61c1b444-7da3-4729-b77b-1992b1bd3c22 Netherlands (NL) 81a8c8d9-4b9a-4caf-a085-3ee01a06591d Spain (ES) ed7d13ff-4039-419d-b48b-15e76ed3b065 Netherlands (NL) eed1b431-666d-4ef1-9133-0049987fb8d9 Poland (PL) bb33f4cc-7031-45dc-9313-43578f0d1f0d Norway (NO) 214149db-3d08-4015-8245-20d1fee4890a Finland (FI) cf99e43c-975d-40dc-a888-706868f2f1da Netherlands (NL) 65d7252a-9e96-4343-81f2-19588ef5f4b0 Netherlands (NL) 7c52c766-d18b-40aa-a421-a8c63f83ef38 Estonia (EE) d89dcc35-5888-417f-8776-b4297b215cad Greece (GR) a4f3e30c-9484-4f30-8a7a-1e23e8d28754 Portugal (PT) b750715d-b8ac-4fad-8b74-32cc834b7e29 Bulgaria (BG) ce27d66b-f27a-4b23-ab0e-df4b037ab8c5 Sweden (SE) f9112240-7037-427d-bc11-102f89f4bbf1 Poland (PL) 8b8b01c2-a0b3-4737-94d4-3b152f4e03b5 Germany (DE) 136bfc68-9bde-4d7c-85a0-e41b3a542173 Denmark (DK) e44b5e73-3872-474f-9556-3b59ff8e655d Germany (DE) e02162b0-5749-4bc6-bab8-ccdde024a380 Croatia (HR) 80ce9053-5bfe-45f3-b65e-5312e3878b91 Czech Republic (CZ) f27bb7e4-d856-481b-bfd9-1cc43f81de62 Poland (PL)

Commande

Order Code US and Canada	XT4LE3250EFF000XXX
EAN	8015644024611
Quantité minimum	1 pièce
Code douanier	85362090

Dimensions

Produit Largeur Net	105 mm
Produit Hauteur Net	160 mm
Produit Longueur Net	82.5 mm
Poids net	2.303 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	2.424 kg
Emballage Niveau 1 EAN	8015644024611

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	3
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) 150 kA (230 V AC) 150 kA (240 V AC) 150 kA (380 V AC) 120 kA (415 V AC) 120 kA (440 V AC) 100 kA (500 V AC) 60 kA (525 V AC) 50 kA (690 V AC) 20 kA
Pouvoir assigné de coupure ultime en court-circuit (I_{cu})	(220 V AC) 150 kA (230 V AC) 150 kA (240 V AC) 150 kA (380 V AC) 120 kA (415 V AC) 120 kA (440 V AC) 100 kA (500 V AC) 60 kA (525 V AC) 50 kA (690 V AC) 20 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	L
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	1SDH002230A1003

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Certificat ATEX	No certification needed
Fiche produit, informations techniques	1SDC210100D0206 1SDC210099D0206
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

