

PRODUCT-DETAILS

XT7L M 800 Ekip Touch LSIG In800A 3p F F

XT7L M 800 Ekip Touch LSIG In800A 3p F F



Informations générales

Extension du type de produit	XT7L M 800 Ekip Touch LSIG In800A 3p F F
Code de produit	1SDA101510R1
EAN	8056221015547
Description courte	XT7L M 800 Ekip Touch LSIG In800A 3p F F
Description longue	C.BREAKER TMAX XT7L 800 FIXED THREE-POLE WITH FRONT TERMINALS AND STORED ENERGY OPERATING MECHANISM AND LEVER OPERATING MECHANISM AND SOLID-STATE RELEASE IN AC EKIP TOUCH LSIG 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 9AKK108468A2358

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 9AKK108468A1896
9AKK108468A4411

Environnement

Température de l'air ambiant Operation -40 ... 125 °C

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 17842dcc-bef2-4952-8ddd-ea8dd37876fa Italy (IT)

SCIP simplifié 227a234e-89dd-48c6-a59e-7cecc9b18f94 Netherlands (NL)
c8745910-b0a3-4b73-baa5-68acc3596f4a Estonia (EE)
4ed1db2f-c2f2-42a3-bd29-e61ee9b3c862 Germany (DE)
a8a77867-1a65-44f1-9f06-94a8e279e1e2 Poland (PL)
2ee38656-fb34-4693-b6b3-8c5bee109370 Croatia (HR)
d9826f7d-740a-494b-96f5-2f6b5a294d02 Sweden (SE)
ac3443fa-8e22-42d8-8de1-750449feedd3 Poland (PL)
c227cb80-95f0-4f8e-bce5-c9311256823b France (FR)
278b0a95-1fff-4086-92af-0f774b3e57ce Norway (NO)
703ed538-b106-412a-bace-e0316ce42812 Greece (GR)
ea37b84e-836c-4dac-acde-6e88337faef8 Bulgaria (BG)
0ce8357d-06b0-4b24-bcdc-fea377b717b9 Portugal (PT)
60386f66-90f3-4c1a-aff1-97a85c573296 Denmark (DK)
2cd7e2a1-7a7f-46e0-9a14-1e6a04fc0deb Hungary (HU)
e52e604c-b568-4620-ac30-249f55d9ee82 Estonia (EE)
4c4109e4-2952-47d7-99eb-aa8a8f88832e Belgium (BE)
a736dad2-5664-4e26-a978-9c0c8d542598 Spain (ES)
00c62d35-991f-4cb5-8855-bc03d7575c3c Finland (FI)
8ec0ff02-14b0-45ed-aa08-a05dd828c131 Sweden (SE)
4306dfa1-88a6-4252-92dd-a7ec08d6496b Belgium (BE)
a8e15d01-3ff2-4c2b-b8ed-b8cead05d8fc Germany (DE)
d87a8a04-b343-4e3a-94e1-4b9955126639 Czech Republic (CZ)
f78311fc-c5cb-4916-85b6-b4fb03c59a04 Hungary (HU)
9be8b21a-7450-4762-a8f9-eead7d5593da Germany (DE)
1076be1e-bcd5-4e86-be1b-6c517c1e0d71 Poland (PL)
f20a71c0-0f48-480d-b35e-821b6aab7e67 Netherlands (NL)
16f19c58-26b0-48e6-94dd-bcc54e3cfe61 France (FR)
705b78d5-fd52-4fb2-9c99-ee525403e7c7 Germany (DE)
3561c186-2d54-4195-94e1-84f66b100d2 Greece (GR)
affd49c9-a216-46eb-bd68-cf1458199e96 Portugal (PT)
051fe8c3-d7f9-42d5-b6f0-4b4c460c437e Bulgaria (BG)
414da3b3-22d5-496e-aff1-c45edcf817d6 Belgium (BE)
3f7627bd-8040-40e8-a52b-05b7d77ec6cf France (FR)
9bd553e1-a589-400f-b2e6-780df08d28e3 Czech Republic (CZ)
30df7a29-61be-4ace-970d-01a390a02430 Germany (DE)
6c50bb3d-f9f6-42d7-a106-10711eeea19c Croatia (HR)
6304611c-a274-4b0e-b033-6ec8b11a11ba France (FR)
18ca957f-68a1-4501-a888-9a0449d69e1d Finland (FI)

ac2d62fe-094c-4913-afea-aa2082b82992 Belgium (BE)
 0a794b2f-d7db-45a5-8fef-b85b55e609b8 Sweden (SE)
 1116a02c-0e15-49db-93b0-59512aa0538c Poland (PL)
 a8547fc6-d31c-4405-8b3c-f5afa3051fbb Norway (NO)
 4fff8576-2fb1-4ba6-8351-e573e96b3fe0 Poland (PL)
 ceb6d996-5006-49ff-9c42-2de1c467fa3a Denmark (DK)
 4a2a0774-febf-46ff-b2cd-79195030b65e Germany (DE)
 1012263d-c829-4329-bc9e-05f9070f672b Germany (DE)
 2054c6fd-7d83-4c5d-ad33-8a2e203d4a63 Sweden (SE)
 45745e3c-9919-44c5-a254-548b35644abe Hungary (HU)
 03d87ed6-48b8-4dfb-9b97-b9d366369699 Hungary (HU)
 67f0c7ea-2332-42b9-95a4-ade66b237ad5 Germany (DE)
 5c01abae-f1fc-4f64-b59f-dac341e410ed Poland (PL)
 4656dc37-a00d-4056-aca2-037790b81788 Spain (ES)

Commande

Order Code US and Canada	XLECFFAZZAAAA00000
EAN	8056221015547
Quantité minimum	1 pièce
Code douanier	85362090

Dimensions

Produit Largeur Net	210 mm
Produit Hauteur Net	268 mm
Produit Longueur Net	178 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	8056221015547

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 20000 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) 200 kA (230 V AC) 200 kA (240 V AC) 200 kA (380 V AC) 120 kA (415 V AC) 120 kA (440 V AC) 100 kA (500 V AC) 85 kA (525 V AC) 65 kA (690 V AC) 50 kA
Courant assigné de courte durée admissible (I_{cw})	20 kA
Pouvoir assigné de coupure ultime en court-circuit (I_{cu})	(220 V AC) 200 kA (230 V AC) 200 kA (240 V AC) 200 kA (380 V AC) 120 kA (415 V AC) 120 kA (440 V AC) 100 kA (500 V AC) 85 kA (525 V AC) 65 kA (690 V AC) 50 kA
Courant assigné ininterrompu (I_u)	800 A
Release	Ekip Touch LSiG
Type de libération	EL
Short-Circuit Performance Level	L
Normes et standards	IEC
Sub-type	XT7M
Terminal Connection Type	Front
Version	F
CAD Dimensional Drawing	1SDH002065A1337

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Fiche produit, informations techniques	1SDC210100D0206 1SDC210099D0206
Déclaration de Conformité - CE	9AKK107046A9648
Mechanical Drawings	1SDH002013A1102
Wiring Diagram	1SDM000002A1001
Instructions et manuels	1SDH002013A1001 1SDH002013A1002

1SDH001821A1001

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

