

PRODUCT-DETAILS

XT7H M 800 Ekip Touch Meas.LSI 800 4p FF

XT7H M 800 Ekip Touch Meas.LSI 800 4p FF



Informations générales

Extension du type de produit	XT7H M 800 Ekip Touch Meas.LSI 800 4p FF
Code de produit	1SDA101730R1
EAN	8056221017749
Description courte	XT7H M 800 Ekip Touch Meas.LSI 800 4p FF
Description longue	C.BREAKER TMAX XT7H 800 FIXED FOUR-POLE WITH FRONT TERMINALS AND STORED ENERGY OPERATING MECHANISM AND LEVER OPERATING MECHANISM AND SOLID-STATE RELEASE IN AC EKIP TOUCH MEASURING LSI 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 b221dc6c-c874-4e65-9ace-d0bdd54fc8ef Italy (IT)

SCIP simplifié 96345678-2e60-471f-84d3-b63dfc38d2ff France (FR)
f8811b1b-886d-460e-aa19-411a1d13fc06 France (FR)
909cf725-ab4e-4453-a18d-e04a135360c5 Croatia (HR)
7cbb4279-1d88-4ff6-842f-47b29b999a20 Sweden (SE)
c2f3b778-5309-4368-b8e1-540453d28656 Belgium (BE)
6ee8d818-83b3-4a9c-ac31-1baf65c32b3f Bulgaria (BG)
06d380b0-54e5-4efe-b6e7-75b168e1a77f Sweden (SE)
500d4b79-9438-4177-be5c-9f939a899d1e Denmark (DK)
d8ddf0ca-97cc-4c57-a49b-25ce57738316 Germany (DE)
b4ecf354-759c-4ed3-9514-9a0f37bce9ba Greece (GR)
1ac44ff7-2c15-4cab-9e03-addc10c05ffa Estonia (EE)
106d38fb-2038-41e7-b6dd-8096e811c65f Hungary (HU)
5925bbf4-685f-404e-a8ad-4e224b11cb5e Portugal (PT)
a746c7bd-3a82-4908-b430-8be047291e9d Germany (DE)
57f51eac-ba28-40de-8ad8-c97f6e0e8ac1 Belgium (BE)
f9fe5150-f7e9-40e9-848e-6751263dfc10 Poland (PL)
a3f8e354-b429-4c18-9bce-4c1e0d3b7c67 Poland (PL)
bf1fceb-d-6798-495f-9895-2b4e0fb80555 Norway (NO)
3937305c-8cce-4bb0-a453-1b10c48bc801 Finland (FI)
48043add-6955-4b1c-8c73-3afb559062d0 Germany (DE)
439f122e-a779-4452-9260-4df8e3240e7c Germany (DE)
2c9e08be-0a0d-4105-bc1f-2e040255863c Poland (PL)
41fcb3bc-2ea6-4cc7-856f-1e42ad3bec60 Czech Republic (CZ)
3549a3ca-b4fb-4c36-b60f-af919b8136e7 Netherlands (NL)
ca2cbdec-8935-416d-9731-e6f040ec1a73 Spain (ES)
8f0e8291-9753-4cb0-b0b6-16b3a5980a42 Hungary (HU)

Commande

Order Code US and Canada XHEDGFAZZAAAA00000

EAN 8056221017749

Quantité minimum 1 pièce

Code douanier 85362090

Dimensions

Produit Largeur Net	280 mm
Produit Hauteur Net	268 mm
Produit Longueur Net	178 mm
Poids net	12.5 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	14 kg
Emballage Niveau 1 EAN	8056221017749

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	4
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) 100 kA (230 V AC) 100 kA (240 V AC) 100 kA (380 V AC) 70 kA (415 V AC) 70 kA (440 V AC) 65 kA (500 V AC) 50 kA (525 V AC) 50 kA (690 V AC) 42 kA

Courant assigné de courte durée admissible (I_{cw})	20 kA
Pouvoir assigné de coupure ultime en court-circuit (I_{cu})	(220 V AC) 100 kA (230 V AC) 100 kA (240 V AC) 100 kA (380 V AC) 70 kA (415 V AC) 70 kA (440 V AC) 65 kA (500 V AC) 50 kA (525 V AC) 50 kA (690 V AC) 42 kA
Courant assigné ininterrompu (I_u)	800 A
Release	Ekip Touch Measuring LSI
Type de libération	EL
Short-Circuit Performance Level	H
Normes et standards	IEC
Sub-type	XT7M
Terminal Connection Type	Front
Version	F
CAD Dimensional Drawing	1SDH002065A1437

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

