

PRODUCT-DETAILS

XT7H 800 Ekip Touch Meas.LSI In800 4p FF

XT7H 800 Ekip Touch Meas.LSI In800 4p FF



Informations générales

Extension du type de produit	XT7H 800 Ekip Touch Meas.LSI In800 4p FF
Code de produit	1SDA101190R1
EAN	8056221014939
Description courte	XT7H 800 Ekip Touch Meas.LSI In800 4p FF
Description longue	C.BREAKER TMAX XT7H 800 FIXED FOUR-POLE WITH FRONT TERMINALS 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	9AKK108468A2357
Déchets destinés à	UL 2799 Zero Waste To Landfill Validation available

l'enfouissement en
décharge - DestinationToxic Substances Control
Act - TSCA

9AKK108467A8326

Eco TransparenceEnvironmental Product
Declaration - EPD

9AKK108468A1895

9AKK108468A4404

EnvironnementTempérature 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

257eee95-cf62-4a57-8418-1979d7ae5c71 Italy (IT)

SCIP simplifié

656967f9-90dd-458e-9d61-ad3da498c44e France (FR)
 bf08281e-b113-4fdd-b504-a09fe872fbf5 Sweden (SE)
 e781a362-c443-49ee-855d-dd5a299992ec Croatia (HR)
 a25a9899-0547-4f9f-9ee7-6f107422502b Netherlands (NL)
 8377fb49-95d4-4ed6-9477-bd9f7e1149b1 Bulgaria (BG)
 59e8471c-86b4-48f2-b456-e7dcebdffa6d Portugal (PT)
 8cec32e5-9ee7-458d-b772-f3ad0e40714b Greece (GR)
 a0115d85-c9bc-4e00-8b79-6965f8b67bb2 Spain (ES)
 5e9431d3-e4de-4792-8b76-221708a6a70c Hungary (HU)
 116ec71f-08ed-443a-987a-2dfb1938853d Belgium (BE)
 588a5361-2e7e-4bb6-a53b-c9d44f20790e Czech Republic (CZ)
 fde147cd-24b8-485f-b4cd-34b1e559f514 Poland (PL)
 45f39d80-51bc-4d2d-94e7-6dde1265c7b2 Poland (PL)
 e03175a6-9762-411a-9a42-8f4863c12eb2 Hungary (HU)
 67aee78c-bacb-420f-aad1-ee6fa3db2766 Norway (NO)
 194e03ac-e276-43b6-8c26-3a96dd54c69c Poland (PL)
 3f68c489-30e3-4d08-be04-77839454d4ee France (FR)
 b3114cc6-2040-4a6c-ac36-cd7d5f21f3bd Finland (FI)
 fbad39d4-b8ce-4ce7-a032-8f7e14086551 Germany (DE)
 b223325e-bad1-45ab-b492-1c7b33594741 Germany (DE)
 a7981924-38a8-4409-85af-118587d0c5a3 Germany (DE)
 c4044263-53f6-4f4c-a534-4a229cea5b8f Denmark (DK)
 f89d5f01-3e76-461e-9fd4-efdb1c8ad1dd Estonia (EE)
 7fbd4c1c-1cb0-400e-96ad-86ef238c0ae9 Germany (DE)
 5e669c58-2fd1-46f7-ab14-5ab4102b4ec0 Sweden (SE)
 258c46d5-f137-44d0-8e4c-81caa316d319 Belgium (BE)

CommandeOrder Code US and
Canada

XT7HE480CRFF000XXX

EAN

8056221014939

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

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	8056221014939

Informations Supplémentaires

Circuit Breaker Type to be Associated	Power Distribution
Type de courant	AC
Electrical Durability	120 cycles per hour 3000 cycle
Durabilité mécanique	240 cycles per hour 10000 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	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 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

