

PRODUCT-DETAILS

E1.2N 630 Ekip Touch LSI 3p WMP

E1.2N 630 Ekip Touch LSI 3p WMP



Algemene informatie

Type	E1.2N 630 Ekip Touch LSI 3p WMP
Artikelnummer	1SDA072075R1
EAN	8015644759254
Omschrijving	E1.2N 630 Ekip Touch LSI 3p WMP
Omschrijving	MOVING PART FOR C.BREAKER SACE EMAX2 E1.2N 630 THREE-POLE WITH SOLID-STATE RELEASE IN AC EKIP/TOUCH-LSI R 630 FITTED WITH: 4 AUXILIARY CONTACT AND C.BREAKER IN POSITION OPEN-CLOSED

ABB EcoSolutions

ABB EcoSolutions	Yes
------------------	-----

Circular Value

Circular Design Principles Recyclability Rate	Design for Closing Resource Loops - Standard EN45555 - 76.4 %
Rapport over conflictmineralen (CMRT)	9AKK108467A5658
End of Life Instructions	9AKK108468A2360
Group Waste to Landfill Target	UL 2799 Zero Waste To Landfill Validation available

Toxic Substances
Control Act - TSCA

9AKK108467A8326

Eco TransparencyMilieuproductverklaring
- EPD 9AKK108468A1900
9AKK108468A3028**Environmental**

Milieu-informatie	9AKK10103A1038 9AKK108467A6707
REACH-verklaring	9AKK108466A1425
RoHS-informatie	9AKK108466A1424
RoHS-status	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
SCIP	a4531c46-d451-41e4-bafb-5fc41c0f1acf Italy (IT)
Vereenvoudigde SCIP	755b0427-eff0-4460-b2c6-a0e190ff9c29 Bulgarije (BG) 9f96fdce-84d2-4c38-b66f-58f6634f1647 Sweden (SE) a44fd514-d873-4b2c-a47d-d90b45239626 Portugal (PT) 61c3323a-d8e8-456d-b8bb-f55d721e8179 Poland (PL) 61873f48-f85d-4b5a-a6b7-8d99d9347b04 Poland (PL) e4210830-0835-420c-83ef-471f0b16c58f Czech Republic (CZ) 9b5310f7-b954-4921-b9ce-ef830bc2db97 Spain (ES) ad42fd8e-763b-4ccc-85ce-cb5a0ae850c5 Belgium (BE) ea4a8ca5-bc8e-418a-82ad-370b125c07c7 Poland (PL) c182aeb1-d75c-45c9-8e45-0cd4919a3615 Norway (NO) 12ed0b6f-53a8-4e90-92c0-eae46bee7aaa Hungary (HU) 8487c914-ecab-4ce6-abac-627ecf57b28f Sweden (SE) b7045cda-e571-405e-8ec8-c498c1eebcdd Netherlands (NL) 1f7d95e5-25a7-431a-a317-cb8f08924c79 Estonia (EE) a4d8ca5e-9b33-4573-9fd7-bf48cf2897f5 Finland (FI) 3ecc0a4b-1d27-4671-9b44-60d0c463dc8d France (FR) 04fdb760-fa7c-4399-8769-4d638c88aec9 Greece (GR) 95127f28-831a-461c-b6e9-bd72d7b9263d Germany (DE) e5462bbc-5597-4783-9ee8-4ca106e9b6fa Germany (DE) cd36eb86-b8b6-4ad8-9022-1c8759c4a9b9 Croatia (HR) a059eb7c-9205-4ef3-a75c-ab89f359d248 Belgium (BE) fff07bf0-5a2c-4e91-9bbb-1b67adb112d8 Denmark (DK) 3f2c6a69-d021-40cf-bf97-b98c9245f91d Germany (DE) 7d48350f-7a35-4364-b446-30a282096488 Germany (DE) 418b83cc-684a-47df-b5a5-3e796cd98f59 France (FR) d828b577-0801-4a73-bd93-540bb407234c Hungary (HU)

Ordering

Lokale ordercode_USCON	Z1NNEEAE000A000000XX
EAN	8015644759254
Minimale bestelhoeveelheid	1 stuk
Nummer douanetarief	85362090

Dimensions

Product netto breedte	278 mm
Product netto hoogte	363.5 mm
Product netto diepte	271 mm
Product netto gewicht	18 kg

Container Information

Pakketniveau 1 Units	doos 1 stuk
Pakketniveau 1 Breedte	270 mm
Pakketniveau 1 Hoogte	350 mm
Pakketniveau 1 Lengte	330 mm
Pakketniveau 1 Brutogewicht	20 kg
Pakketniveau 1 EAN	8015644759254

Additional Information

Stroomtype	AC
Elektrische duurzaamheid	Ue = < 440 V 8000 cycle Ue = 500 ... 690 V 8000 cycle 30 omwentelingen per uur
Mechanische duurzaamheid	20000 cycle 60 omwentelingen per uur
Aantal polen	3
Vermogensverlies	62 W
Product hoofdtype	SACE Emax 2
Productnaam	Air Circuit Breaker
Producttype	Air Circuit Breaker
Nominaal vermogen kortsluitvermogen, in % van Icu (I _{CS})	100 %
Toegekende stroom (I _n)	630 A
Toegekende spanning (U _r)	690 V
Nominale impuls grensvoltage (U _{imp})	acc. to IEC 60947-2 12 kV
Nominaal isolatievoltage (U _i)	AC 1000 V
Nominaal bedrijfsvoltage	690 V AC
Nominaal vermogen kortsluitvermogen (I _{CS})	(220 V AC) 66 kA (230 V AC) 66 kA (380 V AC) 66 kA (400 V AC) 50 kA (415 V AC) 50 kA (440 V AC) 50 kA (500 V AC) 50 kA (660 V AC) 50 kA (690 V AC) 50 kA
Nominale kortstondige grensstroom (I _{CW})	for 1 s 50 kA for 3 s 30 kA
Nominaal ultiem kortsluitvermogen (I _{CU})	(400 V AC) 66 kA (415 V AC) 66 kA (440 V AC) 66 kA (500 V AC) 50 kA (525 V AC) 50 kA (690 V AC) 50 kA
Nominale ononderbroken stroom (I _u)	630 A
Uitgave	Ekip Touch LSI
Uitgavetype	EL
Kortsluitingsprestatieniv eau	N
Normen	IEC
Subtype	E1.2
Versie	W

CAD Dimensional
Drawing

1SDH001252R0024

Certificates and Declarations

ATEX-certificaat	No certification needed
CSA-certificaat	No certification needed
CSA-certificaat (intrinsiek veilig)	No certification needed
Gegevensblad, technische informatie	1SDC200023D0209
Conformiteitsverklaring - CE	9AKK106713A5546
UL-certificaat	No certification needed
VDE-certificaat	No certification needed
Mechanische tekeningen	1SDH000999R0103
Schakelschema	1SDM000091R0001
Instructies en handleidingen	1SDH000999R0002
Instructies en handleidingen (deel 2)	1SDH001316R1002

Classifications

ETIM 7	EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation protection
ETIM 8	EC000228 - Vermogensschakelaar voor trafo-, generator- en installatiebeveiliging
ETIM 9	EC000228 - Vermogensschakelaar voor trafo-, generator- en installatiebeveiliging
IGCC (IDEA granulaire categoriecode)	4926 >> Air circuit breakers
Object classificatiecode	Q
UNSPSC	39121615
WEEE-categorie	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
eClass	V11.1 : 27370409

Categorieën

Laagspanningsproducten en -systemen → Vermogensschakelaars → Open vermogensschakelaars → Emax 2



