

PRODUCT-DETAILS

E2.2H 2000 Ekip Touch LSI 3p WMP

E2.2H 2000 Ekip Touch LSI 3p WMP



Algemene informatie

Type	E2.2H 2000 Ekip Touch LSI 3p WMP
Artikelnummer	1SDA072405R1
EAN	8015644762551
Omschrijving	E2.2H 2000 Ekip Touch LSI 3p WMP
Omschrijving	MOVING PART FOR C.BREAKER SACE EMAX2 E2.2H 2000 THREE-POLE WITH SOLID-STATE RELEASE IN AC EKIP/TOUCH-LSI R 2000 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 - 79.1 %
Rapport over conflictmineralen (CMRT)	9AKK108467A5658
End of Life Instructions	9AKK108468A2361
Group Waste to Landfill Target	UL 2799 Zero Waste To Landfill Validation available

Toxic Substances
Control Act - TSCA

9AKK108467A8326

Eco Transparency

Milieuproductverklaring - EPD	9AKK108468A1902 9AKK108468A1909
----------------------------------	------------------------------------

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	5db9272f-d385-4a4a-a0e6-73274e7613b2 Italy (IT)

Ordering

Lokale ordercode_USCON	Z2HTEKAE000A000000XX
EAN	8015644762551
Minimale bestelhoeveelheid	1 stuk
Nummer douanetarief	85362090

Dimensions

Product netto breedte	317 mm
Product netto hoogte	425 mm
Product netto diepte	383 mm
Product netto gewicht	48 kg

Container Information

Pakketniveau 1 Units	doos 1 stuk
Pakketniveau 1 Breedte	515 mm
Pakketniveau 1 Hoogte	610 mm
Pakketniveau 1 Lengte	515 mm
Pakketniveau 1 Brutogewicht	53 kg
Pakketniveau 1 EAN	8015644762551

Additional Information

Stroomtype	AC
Elektrische duurzaamheid	Ue =< 440 V 10000 cycle Ue = 500 ... 690 V 8000 cycle 30 omwentelingen per uur
Mechanische duurzaamheid	25000 cycle 60 omwentelingen per uur
Aantal polen	3
Vermogensverlies	450 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)	2000 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) 100 kA (230 V AC) 100 kA (380 V AC) 100 kA (400 V AC) 100 kA (415 V AC) 100 kA (440 V AC) 100 kA (500 V AC) 85 kA (660 V AC) 85 kA (690 V AC) 85 kA
Nominale kortstondige grensstroom (I _{cw})	for 1 s 85 kA for 3 s 66 kA
Nominaal ultiem kortsluitvermogen (I _{cu})	(400 V AC) 100 kA (415 V AC) 100 kA (440 V AC) 100 kA (500 V AC) 85 kA (525 V AC) 85 kA (690 V AC) 85 kA
Nominale ononderbroken stroom (I _u)	2000 A
Uitgave	Ekip Touch LSI
Uitgavetype	EL
Kortsluitingsprestatieniv eau	H
Normen	IEC
Subtype	E2.2
Versie	W
CAD Dimensional Drawing	1SDH001252R0431

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	9AKK106713A5902
UL-certificaat	No certification needed
VDE-certificaat	No certification needed
Mechanische tekeningen	1SDH001000R0102
Schakelschema	1SDM000091R0001
Instructies en handleidingen	1SDH001000R0002
Instructies en handleidingen (deel 2)	1SDH001316R1002

Classifications

ETIM 7	EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation protection
ETIM 8	EC000228 - Vermogenschakelaar voor trafo-, generator- en installatiebeveiliging
ETIM 9	EC000228 - Vermogenschakelaar 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 → Vermogenschakelaars → Open vermogenschakelaars → Emax 2

