

PRODUCT-DETAILS

E2.2S 250 Ekip Hi-Touch LSIG 4p WMP

E2.2S 250 Ekip Hi-Touch LSIG 4p WMP



Algemene informatie

Type	E2.2S 250 Ekip Hi-Touch LSIG 4p WMP
Artikelnummer	1SDA073666R1
EAN	8015644775995
Omschrijving	E2.2S 250 Ekip Hi-Touch LSIG 4p WMP
Omschrijving	MOVING PART FOR C.BREAKER SACE EMAX2 E2.2S 250 FOUR-POLE WITH SOLID-STATE RELEASE IN AC EKIP/HI-TOUCH-LSIG R 250 FITTED WITH: 4 AUXILIARY CONTACT AND C.BREAKER IN POSITION OPEN-CLOSED

ABB EcoSolutions

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

Circular Value

Circular Design Principles	Design for Closing Resource Loops - Standard EN45555 - 79.1 %
Recyclability Rate	
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

Ordering

Lokale ordercode_USCON	ZBSMECAK200A000000XX
EAN	8015644775995
Minimale bestelhoeveelheid	1 stuk
Nummer douanetarief	85362090

Dimensions

Product netto breedte	407 mm
Product netto hoogte	425 mm
Product netto diepte	383 mm
Product netto gewicht	55 kg

Container Information

Pakketniveau 1 Units	doos 1 stuk
Pakketniveau 1 Breedte	515 mm
Pakketniveau 1 Hoogte	610 mm
Pakketniveau 1 Lengte	615 mm
Pakketniveau 1 Bruto gewicht	60 kg
Pakketniveau 1 EAN	8015644775995

Additional Information

Stroomtype	AC
Elektrische duurzaamheid	U _e =< 440 V 15000 cycle U _e = 500 ... 690 V 15000 cycle 30 omwentelingen per uur
Mechanische duurzaamheid	25000 cycle 60 omwentelingen per uur
Neutrale poolstroom (% I _n)	100 %
Aantal polen	4
Vermogensverlies	100 W
Product hoofdtype	SACE Emax 2
Productnaam	Air Circuit Breaker
Producttype	Air Circuit Breaker
Nominaal vermogen kortsluitvermogen, in % van I _{cs}	100 %
Toegekende stroom (I _n)	250 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) 85 kA (230 V AC) 85 kA (380 V AC) 85 kA (400 V AC) 85 kA (415 V AC) 85 kA (440 V AC) 85 kA (500 V AC) 66 kA (660 V AC) 66 kA (690 V AC) 66 kA
Nominale kortstondige grensstroom (I_{cw})	for 1 s 66 kA for 3 s 50 kA
Nominaal ultiem kortsluitvermogen (I_{cu})	(400 V AC) 85 kA (415 V AC) 85 kA (440 V AC) 85 kA (500 V AC) 66 kA (525 V AC) 66 kA (690 V AC) 66 kA
Nominale ononderbroken stroom (I_u)	250 A
Uitgave	Ekip Hi-Touch LSiG
Uitgavetype	EL
Kortsluitingsprestatienivea u	S
Normen	IEC
Subtype	E2.2
Versie	W

Certificates and Declarations

Gegevensblad, technische informatie	1SDC200023D0209
Conformiteitsverklaring - CE	9AKK106713A5902
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 - Vermogensschakelaar voor trafo-, generator- en installatiebeveiliging
ETIM 9	EC000228 - Vermogensschakelaar voor trafo-, generator- en installatiebeveiliging
IGCC (IDEA granulaire categoriestructuur)	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

