



Opis produktu

E2.2N 1600 Ekip Touch LSI 3p WMP

E2.2N 1600 Ekip Touch LSI 3p WMP



Ogólne informacje

Typ produktu	E2.2N 1600 Ekip Touch LSI 3p WMP
Kod zamówieniowy	1SDA072345R1
Numer EAN	8015644761950
Opis katalogowy	E2.2N 1600 Ekip Touch LSI 3p WMP
Opis	MOVING PART FOR C.BREAKER SACE EMAX2 E2.2N 1600 THREE-POLE WITH SOLID-STATE RELEASE IN AC EKIP/TOUCH-LSI R 1600 FITTED WITH: 4 AUXILIARY CONTACT AND C.BREAKER IN POSITION OPEN-CLOSED

ABB EcoSolutions

ABB rozwiązania eco	Tak
Miejsce składowania odpadów zbiorowych	Dostępna walidacja UL 2799 Zero Waste To Landfill
Instrukcje końca żywotności	9AKK108468A2361
Deklaracja środowiskowa produktu - EPD	9AKK108468A1902 9AKK108468A1909
Schemat kołowy - współczynnik recyklingu	Zaprojektowany w celu zamykania pętli zasobów wg normy EN45555 - 79.1 %

Zgodność materiału

Deklaracja REACH	9AKK108466A1425
Dane RoHS	9AKK108466A1424
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Szablon raportowania CMRT	9AKK108467A5658
Toxic Substances Control Act - TSCA	9AKK108467A8326
SCIP	5db9272f-d385-4a4a-a0e6-73274e7613b2 Wlochy (IT)

Normy środowiskowe

Informacje środowiskowe	9AKK108467A6707
-------------------------	-----------------

Zamawianie

Lokalny numer zamówieniowy	Z2NSEJAE000A000000XX
Numer EAN	8015644761950
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85362090

Wymiary

Szerokość netto	317 mm
Wysokość netto	425 mm
Głębokość / długość netto	383 mm
Masa netto	48 kg

Informacje o pakowaniu

Jednostkowe opakowanie	box 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	515 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	610 mm
Długość opakowania (poziom 1)	515 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	53 kg
EAN opakowania (poziom 1)	8015644761950

Dodatkowe informacje

Typ produktu	SACE Emax 2
Nazwa produktu	Air Circuit Breaker
Typ produktu ABB	Air Circuit Breaker
Wersja	W
Rvsunek techniczny CAD	1SDH001252R0431

Dane techniczne

Rodzaj prądu	AC
Trwałość elektryczna	Ue =< 440 V 12000 cycle

	Ue = 500 ... 690 V 10000 cycle 30 cykli na godzinę
Wytrzymałość mechaniczna	25000 cycle 60 cykli na godzinę
Liczba biegunów	3P
Straty mocy	288 W
Prąd znamionowy (I_n)	1600 A
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane (U_{imp})	zgodny z IEC60947-2 12 kV
Znamionowe napięcie izolacji (U_i)	AC 1000 V
Znamionowe napięcie pracy	690 V AC
Prąd znamionowy wyłączalny zwarciovy eksploatacyjny (I_{cs})	(220 V AC) 66 kA (230 V AC) 66 kA (380 V AC) 66 kA (400 V AC) 66 kA (415 V AC) 66 kA (440 V AC) 66 kA (500 V AC) 66 kA (660 V AC) 66 kA (690 V AC) 66 kA
Znamionowy roboczy prąd zwarciovy wyłączalny, w % I_{cu} (I_{cs})	100 %
Znamionowy prąd zwarciovy wytrzymałalny (I_{cw})	for 1 s 66 kA for 3 s 50 kA
Prąd znamionowy wyłączalny zwarciovy graniczny (I_{cu})	(400 V AC) 66 kA (415 V AC) 66 kA (440 V AC) 66 kA (500 V AC) 66 kA (525 V AC) 66 kA (690 V AC) 66 kA
Prąd znamionowy (I_u)	1600 A
Napięcie znamionowe (U_r)	690 V
Zabezpieczenie	Ekip Touch LSI
Rodzaj zabezpieczenia	EL
Poziom wytrzymałości zwarciovej	N
Normy	IEC
Podtyp	E2.2
Suitable for IT Networks	Yes. 690V

Certyfikaty i deklaracje

Certyfikat ATEX	No certification needed
Certyfikat CSA	No certification needed
Certyfikat CSA (iskrobezpieczeństwo)	No certification needed
Arkusze danych, informacja techniczna	1SDC200023D0209
Deklaracja zgodności UE	9AKK106713A5902
Certyfikat UL	No certification needed
Certyfikat VDE	No certification needed
Rysunki mechaniczne	1SDH001000R0102
Diagram okablowania	1SDM000091R0001
Instrukcje i podręczniki	1SDH001000R0002
Instrukcje i podręczniki (Cześć 2)	1SDH001316R1002

Klasyfikacje i standardy zewnętrzne

ETIM 8	EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation protection
ETIM 9	EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation protection
Kod kategorii IDEA (IGCC)	4926 >> Air circuit breakers
Kod klasyfikacji	Q
UNSPSC	39121615
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
eClass	V11.1 : 27370409

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Wyłączniki → Wyłączniki powietrzne → Emax 2

