

PRODUCT-DETAILS

E4.2V 2000 Ekip Touch LI 3p WMP

E4.2V 2000 Ekip Touch LI 3p WMP



Ogólne informacje

| | |
|-----------------------|---|
| Extended Product Type | E4.2V 2000 Ekip Touch LI 3p WMP |
| ID Produktu | 1SDA072454R1 |
| Numer EAN | 8015644763046 |
| Opis katalogowy | E4.2V 2000 Ekip Touch LI 3p WMP |
| Opis | MOVING PART FOR C.BREAKER SACE EMAX2 E4.2V 2000 THREE-POLE WITH SOLID-STATE RELEASE IN AC EKIP/TOUCH-LI R 2000 FITTED WITH: 4 AUXILIARY CONTACT AND C.BREAKER IN POSITION OPEN-CLOSED |

Charakterystyka zamówienia

| | |
|----------------------------|---------------|
| Numer EAN | 8015644763046 |
| Minimalna ilość zamówienia | 1 sztuka |
| Kod taryfy celnej | 85362090 |

Wymiary

| | |
|--------------------------|--------|
| Szerokość produktu netto | 425 mm |
| Wysokość produktu netto | 425 mm |
| Głębokość produktu netto | 383 mm |
| Waga produktu netto | 60 kg |

Informacje o pakowaniu

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Jednostka opakowania (poziom 1) | 1 sztuka |
| Szerokość opakowania (poziom 1) | 515 mm |
| Wysokość opakowania (poziom 1) | 610 mm |
| Długość opakowania (poziom 1) | 615 mm |
| Waga opakowania brutto (poziom 1) | 67 kg |
| EAN opakowania (poziom 1) | 8015644763046 |

Normy środowiskowe

| | |
|-------------|--|
| Status RoHS | Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019 |
|-------------|--|

Dodatkowe informacje

| | |
|--|---|
| Rodzaj prądu | AC |
| Electrical Durability | Ue =< 440 V 10000 cycle Ue = 500 ... 690 V 10000 cycle 20 cykli na godzinę |
| Wytrzymałość mechaniczna | 20000 cycle 60 cykli na godzinę |
| Liczba biegunów | 3 |
| Straty mocy | 743 W |
| Typ produktu | SACE Emax 2 |
| Nazwa produktu | Air Circuit Breaker |
| Rodzaj produktu | Air Circuit Breaker |
| Rated Service Short-Circuit Breaking Capacity, in % of I _{cs} | 100 % |
| Prąd znamionowy (I _n) | 2000 A |
| Napięcie znamionowe (U _r) | 690 V |
| Znamionowa wytrzymałość na impuls napięciowy (U _{imp}) | zgodny z IEC60947-2 12 kV |
| Znamionowe napięcie izolacji (U _i) | AC 1000 V |
| Znamionowe napięcie pracy | 690 V AC |
| Rated Service Short-Circuit Breaking Capacity (I _{cs}) | (220 V AC) 150 kA (230 V AC) 150 kA (380 V AC) 150 kA (400 V AC) 150 kA (415 V AC) 150 kA (440 V AC) 150 kA (500 V AC) 100 kA (660 V AC) 100 kA (690 V AC) 100 kA |
| Znamionowy prąd zwarciový wytrzymałalny (I _{cw}) | for 1 s 100 kA for 3 s 75 kA |
| Rated Ultimate Short-Circuit Breaking Capacity (I _{cu}) | (400 V AC) 150 kA (415 V AC) 150 kA (440 V AC) 150 kA (500 V AC) 100 kA (525 V AC) 100 kA (690 V AC) 100 kA |
| Rated Uninterrupted | 2000 A |

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Current (I_u) | |
| Release | Ekip Touch LI |
| Release Type | EL |
| Short-Circuit Performance Level | V |
| Standardy | IEC |
| Podtyp | E4.2 |
| Wersja | W |

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| Arkusze danych, informacja techniczna | 1SDC200023D0209 |
| Deklaracja zgodności - CE | 9AKK106713A5545 |
| Informacje środowiskowe | Not Available |
| Instrukcje i podręczniki | 1SDH001000R0002 |
| Instructions and Manuals (Part 2) | 1SDH001316R1002 |

Klasyfikacje

| | |
|------------------|--|
| ETIM 4 | EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation prot. |
| ETIM 5 | EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation prot. |
| ETIM 6 | EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation prot. |
| ETIM 7 | EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation protection |
| Kod klasyfikacji | Q |
| WEEE Category | 5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm) |

Kategorie

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

