

PRODUCT-DETAILS

T4H 250 PR222DS/P-LSI In=160 4p F F

T4H 250 PR222DS/P-LSI In=160 4p F F



Ogólne informacje

| | |
|-----------------------|---|
| Extended Product Type | T4H 250 PR222DS/P-LSI In=160 4p F F |
| ID Produktu | 1SDA054064R1 |
| Numer EAN | 8015644551568 |
| Opis katalogowy | T4H 250 PR222DS/P-LSI In=160 4p F F |
| Opis | C.BREAKER TMAX T4H 250 FIXED FOUR-POLE WITH FRONT TERMINALS AND SOLID-STATE RELEASE IN AC PR222DS/P-LSI R 160 |

Charakterystyka zamówienia

| | |
|----------------------------|---------------|
| E-Number (Finland) | 3655240 |
| Numer EAN | 8015644551568 |
| Minimalna ilość zamówienia | 1 sztuka |
| Kod taryfy celnej | 85362090 |

Wymiary

| | |
|--------------------------|----------|
| Szerokość produktu netto | 140 mm |
| Wysokość produktu netto | 205 mm |
| Głębokość produktu netto | 103.5 mm |

| | |
|---------------------|---------|
| Waga produktu netto | 3.05 kg |
|---------------------|---------|

Informacje o pakowaniu

| | |
|--------------------------------------|---------------|
| Jednostka opakowania (poziom 1) | 1 sztuka |
| Szerokość opakowania (poziom 1) | 248 mm |
| Wysokość opakowania (poziom 1) | 240 mm |
| Długość opakowania (poziom 1) | 285 mm |
| Waga opakowania brutto (poziom 1) | 3.5 kg |
| EAN opakowania (poziom 1) | 8015644551568 |

Dodatkowe informacje

| | |
|--|--|
| Electrical Durability | 8000 cycle 120 cykli na godzinę |
| Wytrzymałość mechaniczna | 20000 cycle 240 cykli na godzinę |
| Liczba biegunów | 4 |
| Straty mocy | na biegun 4.4 W |
| Typ produktu | SACE Tmax T |
| Nazwa produktu | Moulded Case Circuit Breaker |
| Rodzaj produktu | CB |
| Prąd znamionowy (I_n) | 160 A |
| Znamionowa wytrzymałość na impuls napieciowy (U_{imp}) | 8 kV |
| Znamionowe napięcie izolacji (U_i) | 1000 V |
| Znamionowe napięcie pracy | 690 V AC 750 V DC |
| Rated Service Short- Circuit Breaking Capacity (I_{cs}) | (220 V AC) 100 kA (230 V AC) 100 kA (380 V AC) 70 kA (400 V AC) 70 kA (415 V AC) 70 kA (440 V AC) 65 kA (500 V AC) 50 kA (690 V) 40 kA |
| Rated Ultimate Short- Circuit Breaking Capacity (I_{cu}) | (220 V AC) 100 kA (230 V AC) 100 kA (380 V AC) 70 kA (400 V AC) 70 kA (415 V AC) 70 kA (440 V AC) 65 kA (500 V AC) 50 kA (690 V AC) 40 kA (250 V DC) 2 Poles in Series 70 kA (500 V DC) 2 Poles in Series 50 kA (750 V DC) 3 Poles in Series 36 kA |
| Rated Uninterrupted Current (I_u) | 250 A |

| | |
|---|-------------------------------|
| Release | PR222DS/P-LSI |
| Release Type | EL |
| Short-Circuit Performance Level | H |
| Standardy | IEC 60947 |
| Podtyp | T4 |
| Odpowiedni do | T4 |
| Odpowiedni dla produktów klasy | Moulded Case Circuit Breakers |
| Terminal Connection Type | Fixed Circuit-Breakers Front |
| Test Voltage Max (U_{test}) | 3500 V |
| Test Voltage at Industrial Frequency for 1 Minute | 3500 V |
| Wersja | F |

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| Arkusze danych, informacja techniczna | 1SDC210004D0203 |
| Deklaracja zgodności - CE | 1SDL000165R0004 |
| Informacje środowiskowe | 1SDL000143R0 |
| Certyfikat GL | 1SDL000163R0061 |
| Instrukcje i podręczniki | 1SDH000436R0001 |
| Instructions and Manuals (Part 2) | ITSCE-RH0100001 |
| Dane RoHS | 1SDL000201R0001 |

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 |
| UNSPSC | 39121100 |
| WEEE Category | 5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm) |

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Włłączniki → Włłączniki kompaktowe → Tmax T

