

PRODUCT-DETAILS

T7H 800 PR332/P LSIRc In=800A 4p F F

T7H 800 PR332/P LSIRc In=800A 4p F F



Ogólne informacje

| | |
|-----------------------|---|
| Extended Product Type | T7H 800 PR332/P LSIRc In=800A 4p F F |
| ID Produktu | 1SDA062656R1 |
| Numer EAN | 8015644652050 |
| Opis katalogowy | T7H 800 PR332/P LSIRc In=800A 4p F F |
| Opis | C.BREAKER TMAX T7H 800 FIXED FOUR-POLE WITH FRONT TERMINALS AND LEVER OPERATING MECHANISM AND SOLID-STATE RELEASE IN AC PR332/P-LSIRc R 800 |

Charakterystyka zamówienia

| | |
|----------------------------|---------------|
| Numer EAN | 8015644652050 |
| Minimalna ilość zamówienia | 1 sztuka |
| Kod taryfy celnej | 85362090 |

Wymiary

| | |
|--------------------------|---------|
| Szerokość produktu netto | 280 mm |
| Wysokość produktu netto | 268 mm |
| Głębokość produktu netto | 154 mm |
| Waga produktu netto | 12.5 kg |

Informacje o pakowaniu

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Jednostka opakowania (poziom 1) | 1 sztuka |
| Szerokość opakowania (poziom 1) | 360 mm |
| Wysokość opakowania (poziom 1) | 350 mm |
| Długość opakowania (poziom 1) | 360 mm |
| Waga opakowania brutto (poziom 1) | 14 kg |
| EAN opakowania (poziom 1) | 8015644652050 |

Dodatkowe informacje

| | |
|---|--|
| Electrical Durability | 2000 cycle 60 cykli na godzinę |
| Wytrzymałość mechaniczna | 10000 cycle 60 cykli na godzinę |
| Liczba biegunów | 4 |
| Straty mocy | na biegun 19.3 W |
| Typ produktu | SACE Tmax T |
| Nazwa produktu | Moulded Case Circuit Breaker |
| Rodzaj produktu | CB |
| Prąd znamionowy (I_n) | Obwód główny 800 A |
| Znamionowa wytrzymałość na impuls napięciowy (U_{imp}) | 8 kV |
| Znamionowe napięcie izolacji (U_i) | 1000 V |
| Znamionowe napięcie pracy | 690 V AC |
| 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 AC) 31.5 kA |
| Znamionowy prąd zwarciowy wytrzymały (I_{cw}) | for 1 s 20 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) 42 kA |
| Rated Uninterrupted Current (I_u) | 800 A |
| Release | PR332/P-LSIRc |

| | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Release Type | EL |
| Short-Circuit Performance Level | H |
| Standardy | IEC |
| Podtyp | T7 |
| Odpowiedni do | T7 |
| Odpowiedni dla produktów klasy | Moulded Case Circuit Breakers |
| Terminal Connection Type | Fixed Circuit-Breakers Front |
| Wersja | F |

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| Arkusze danych, informacja techniczna | 1SDC210015D0201 |
| Deklaracja zgodności - CE | 1SDL000165R0007 |
| Informacje środowiskowe | 1SDC210015D0201 |
| Certyfikat GL | 1SDL000163R0053 |
| Instrukcje i podręczniki | 1SDC210015D0201 |
| 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 → Wyłączniki → Wyłączniki kompaktowe → Tmax T

