

PRODUCT-DETAILS

DS203NC B32 A100

DS203NC B32 A100 - RCBO



Ogólne informacje

| | |
|-----------------------|---|
| Extended Product Type | DS203NC B32 A100 |
| ID Produktu | 2CSR256140R2325 |
| Numer EAN | 8012542079620 |
| Opis katalogowy | DS203NC B32 A100 - RCBO |
| Opis | DS203NC is a 3P+N residual current circuit breaker with overcurrent protection (RCBO) in four modules for the protection against short-circuit currents, overload, earth fault currents, indirect contacts, additional protection against direct contacts (30 mA versions). |

Dane techniczne

| | |
|-------------------------------|--|
| Standardy | IEC 61009-1 IEC 61009-2-1 EN 61009-1 EN 61009-2-1 |
| Operating Characteristic | Instantaneous |
| Type of Residual Current | A type |
| Liczba biegunów | 4 |
| Number of Protected Poles | 3 |
| Prąd znamionowy (I_n) | 32 A |
| Napięcie znamionowe (U_r) | 400-415 V AC |

| | |
|---|---|
| Znamionowe napięcie izolacji (U_i) | 500 V |
| Overvoltage Category | III |
| Stopień zanieczyszczenia | 2 |
| Częstotliwość znamionowa (f) | 50/60 Hz |
| Znamionowy prąd zwarcioowy (I_{cn}) | (230 / 400 V AC) 6 kA |
| Rated Ultimate Short-Circuit Breaking Capacity (I_{cu}) | 10 kA |
| Tripping Characteristic | B |
| Energy Limiting Class | 3 |
| Electrical Endurance | 10000 cycle 20000 cycle |
| Stopień ochrony obudowy | IP2X |
| Connecting Capacity | Busbar 10 mm ² Sztwywny 25 ...25 mm ² Elastyczny 25 ...25 mm ² |
| Power Supply Connection | Arbitrary |
| Position of Neutral Terminals | Right |
| Straty mocy | 15.1 W |

Normy środowiskowe

| | |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| Temperatura powietrza otoczenia | Eksploatacja -25...55 °C |
| Status RoHS | Following EU Directive 2011/65/EU |

Technical UL/CSA

| | |
|-------------------------------------|-------|
| Short-Circuit Current Rating (SCCR) | 0.1 A |
|-------------------------------------|-------|

Wymiary

| | |
|--------------------------|----------|
| Szerokość produktu netto | 0.071 m |
| Wysokość produktu netto | 0.085 m |
| Głębokość produktu netto | 0.069 m |
| Waga produktu netto | 0.480 kg |

Informacje o pakowaniu

| | |
|---------------------------------|--------------|
| Jednostka opakowania (poziom 1) | box 1 sztuka |
| Szerokość opakowania (poziom 1) | 0.076 m |
| Wysokość opakowania (poziom 1) | 0.096 m |
| Długość opakowania | 0.073 m |

(poziom 1)

| | |
|--------------------------------------|---------------|
| Waga opakowania brutto (poziom 1) | 0.530 kg |
| EAN opakowania (poziom 1) | 8012542079620 |

Charakterystyka zamówienia

| | |
|-------------------------------|----------|
| Minimalna ilość zamówienia | 1 sztuka |
| Kod taryfy celnej | 85363030 |

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

| | |
|---------------------------|---------------------------|
| Deklaracja zgodności - CE | 9AKK106713A5597 |
| Informacje środowiskowe | refer to RoHS information |
| Instrukcje i podręczniki | 9AKK106713A8790 |
| Dane RoHS | 9AKK106713A8875 |

Najczęściej Pobierane

| | |
|--|-----------------|
| Arkusze danych, informacja techniczna | 2CSC423030B0201 |
| Instrukcje i podręczniki | 9AKK106713A8790 |

Klasyfikacje

| | |
|------------------|--|
| Kod klasyfikacji | Q |
| ETIM 4 | EC000905 - Earth leakage circuit breaker |
| ETIM 5 | EC000905 - Earth leakage circuit breaker |
| ETIM 6 | EC000905 - Earth leakage circuit breaker |
| ETIM 7 | EC000905 - Earth leakage circuit breaker |

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura modułowa na szynę DIN → Wyłączniki różnicowo-prądowe → Wyłączniki różnicowo-prądowe z członem nadmiarowym

