

PRODUCT-DETAILS

# MCB S203-B1

## Miniature Circuit Breaker - S200 - 3P - B - 1 ampere



### Ogólne informacje

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Extended Product Type | MCB S203-B1  |
| ID Produktu           | 2CDS253001R0015                                      |
| Numer EAN             | 4016779926447  |
| Opis katalogowy       | Miniature Circuit Breaker - S200 - 3P - B - 1 ampere |
| Opis                  | Miniature Circuit Breaker MCB S203-B1                |

### Dane techniczne

|   |                              |
|---|------------------------------|
| Standardy                               | IEC/EN 60898-1               |
| Liczba biegunów                         | 3                            |
| Number of Protected Poles               | 3                            |
| Tripping Characteristic                 | B                            |
| Prąd znamionowy ( $I_n$ )               | 1 A                          |
| Znamionowe napięcie pracy               | 400 V AC                     |
| Znamionowe napięcie izolacji ( $U_i$ )  | 440 V                        |
| Znamionowy prąd zwarciaowy ( $I_{cn}$ ) | (400 V) 6 kA<br>(230 V) 6 kA |
| Energy Limiting Class                   | 3                            |

|  |  |
|--|--|
| Overvoltage Category                                       | III  |
| Stopień zanieczyszczenia                                   | 2  |
| Znamionowa wytrzymałość na impuls napięciowy ( $U_{imp}$ ) | 4 kV   |
| Stopień ochrony obudowy                                    | IP20   |
| Connecting Capacity  | Elastyczny 0 ... 25 mm <sup>2</sup><br>Sztwywny 0 ... 35 mm <sup>2</sup> |
| Built-In Depth ( $t_2$ )                                   | 69 mm  |

## Normy środowiskowe

|                                 |                         |
|---------------------------------|-------------------------|
| Temperatura powietrza otoczenia | Eksplatacja -25...55 °C |
|---------------------------------|-------------------------|

## Wymiary

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| Szerokość produktu netto | 0.053 m  |
| Głębokość produktu netto | 0.044 m  |
| Wysokość produktu netto  | 0.088 m  |
| Waga produktu netto      | 0.375 kg |

## Informacje o pakowaniu

|                           |               |
|---------------------------|---------------|
| EAN opakowania (poziom 1) | 4016779926447 |
|---------------------------|---------------|

## Charakterystyka zamówienia

|                            |          |
|----------------------------|----------|
| Minimalna ilość zamówienia | 1 sztuka |
| Kod taryfy celnej          | 85362010 |

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

|                           |                      |
|---------------------------|----------------------|
| Deklaracja zgodności - CE | 2CDK403001D0605      |
| Informacje środowiskowe   | 2CDK400030D0201      |
| Instrukcje i podręczniki  | Printed on packaging |
| Dane RoHS                 | 2CDK400003K0203      |

## Najczęściej Pobierane

|                                       |                      |
|---------------------------------------|----------------------|
| Arkusze danych, informacja techniczna | 9AKK107046A0423      |
| Instrukcje i podręczniki              | Printed on packaging |

## Klasyfikacje

---

## Kategorie

---

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura modułowa na szynę DIN → Wyłączniki nadmiarowo-prądowe

