

PRODUCT-DETAILS

# DSH201 B10 AC30

# DSH201 B10 AC30 - RCBO



## Ogólne informacje

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Extended Product Type | DSH201 B10 AC30  |
| ID Produktu           | 2CSR255070R1105  |
| Numer EAN             | 8012542354215  |
| Opis katalogowy       | DSH201 B10 AC30 - RCBO   |
| Opis                  | The DSH201 series is a 1P+N RCBO in two-modules width for the protection of end user single-phase circuits against overload and short-circuit currents |

## Dane techniczne

|   |  |
|---|--|
| Standardy                                   | IEC 61009-1<br>EN 61009-1<br>IEC 61009-2-1<br>EN 61009-2-1 |
| Type of Residual Current                    | AC type  |
| Liczba biegunów                             | 2  |
| Number of Protected Poles                   | 1  |
| Prąd znamionowy ( $I_n$ )                   | 10 A   |
| Częstotliwość znamionowa (f)                | 50 Hz  |
| Znamionowy prąd zwarciov (I <sub>cn</sub> ) | 6 kA   |

|   |   |
|---|---|
| Rated Ultimate Short-Circuit Breaking Capacity ( $I_{cu}$ ) | 10 kA   |
| Tripping Characteristic                                     | B   |
| Electrical Endurance  | 10000 cycle<br>20000 cycle  |
| Connecting Capacity   | Busbar 10 mm <sup>2</sup><br>Sztwywny 25 ...25 mm <sup>2</sup><br>Elastyczny 25 ...25 mm <sup>2</sup> |
| Power Supply Connection                                     | Arbitrary   |
| Position of Neutral Terminals                               | Right   |
| Straty mocy   | 1.8 W   |

### Normy środowiskowe

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Temperatura powietrza otoczenia | Eksploatacja -25 ... +55 °C<br>Przechowywanie -40 ... +70 °C |
| Status RoHS                     | Following EU Directive 2011/65/EU                            |

### Wymiary

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| Szerokość produktu netto | 0.035 m  |
| Wysokość produktu netto  | 0.085 m  |
| Głębokość produktu netto | 0.069 m  |
| Waga produktu netto      | 0.182 kg |

### Informacje o pakowaniu

|                                   |               |
|-----------------------------------|---------------|
| Jednostka opakowania (poziom 1)   | box 1 sztuka  |
| Szerokość opakowania (poziom 1)   | 0.040 m       |
| Wysokość opakowania (poziom 1)    | 0.106 m       |
| Długość opakowania (poziom 1)     | 0.080 m       |
| Waga opakowania brutto (poziom 1) | 0.207 kg      |
| EAN opakowania (poziom 1)         | 8012542354215 |

### Charakterystyka zamówienia

|                            |          |
|----------------------------|----------|
| Minimalna ilość zamówienia | 1 sztuka |
| Kod taryfy celnej          | 85363010 |

### Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

|                           |                 |
|---------------------------|-----------------|
| Deklaracja zgodności - CE | 9AKK107492A2001 |
|---------------------------|-----------------|

|                          |                 |
|--------------------------|-----------------|
| Instrukcje i podręczniki | 9AKK1074920470  |
| Dane RoHS                | 9AKK107492A2179 |

---

## Najczęściej Pobierane

|                                      |                 |
|--------------------------------------|-----------------|
| Arkusz danych, informacja techniczna | 9AKK107492A1478 |
| Instrukcje i podręczniki             | 9AKK1074920470  |

---

## Klasyfikacje

|                  |  |
|------------------|--|
| Kod klasyfikacji | Q  |
| 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

