
PRODUCT-DETAILS

DSH201 B40 AC30

DSH201 B40 AC30 - RCBO



Ogólne informacje

Extended Product Type	DSH201 B40 AC30
ID Produktu	2CSR255070R1405
Numer EAN	8012542343714
Opis katalogowy	DSH201 B40 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 EN 61009-1 IEC 61009-2-1 EN 61009-2-1
Type of Residual Current	AC type
Liczba biegunów	2
Number of Protected Poles	1
Prąd znamionowy (I_n)	40 A
Częstotliwość znamionowa (f)	50 Hz
Znamionowy prąd zwarciov (I _{cn})	6 kA

Rated Ultimate Short-Circuit Breaking Capacity (I_{cu})	10 kA
Tripping Characteristic	B
Electrical Endurance	10000 cycle 20000 cycle
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	5 W

Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksploatacja -25 ... +55 °C 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)	8012542343714

Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85363030

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

