

Wyłącznik różnicowoprądowy z modułem nadprądowym, 10 A, 30 mA, charakterystyka wyzwalania wyłącznika nadprądowego: C, 1p+N, charakterystyka wyzwalania

Zespolony przełącznik RCD/MCB, PFL6, 1-biegunowy+N, prąd znamionowy I_n : 10 A, znamionowy prąd różnicowy: 0,03 A, znamionowa zdolność łączeniowa zgodnie z normą IEC/EN 61009: 6 kA, Rozdzielnice do budynków mieszkalnych i komercyjnych



Informacje ogólne

GTIN/EAN	4015082864651
Alt. ID produktu	286465
Nazwa producenta	Eaton
ID produktu wg producenta	286465
Nazwa marki	Eaton
Seria produktu	Moeller series
Kraj pochodzenia	Rumunia
Kod celny	85362010

Opis ETIM

Klasa	Wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadprądowym (EC000905)
Grupa	Wyłączniki ochronne, bezpieczniki (EG000020)
Liczba biegunów (całkowita)	2
Liczba biegunów chronionych	1
Napięcie znamionowe	230 V
Napięcie znamionowe izolacji U_i	440 V
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane U_{imp}	4 kV
Prąd znamionowy	10 A
Znamionowy prąd różnicowy	0,03 A
Czułość	AC
Klasa ograniczenia energii	3
Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa zgodnie z EN 61009	6 kA

Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa zgodnie z IEC 60947-2	0 kA
Znamionowa zwarciova zdolność wyłączenia Icn zgodnie z EN 61009-1	6 kA
Odporność na udar prądowy	0,25 kA
Rodzaj napięcia	AC
Częstotliwość	50 Hz
Charakterystyka wyzwalania	C
Jednocześnie rozłączany biegun N	Tak
Z blokadą	Nie
Kategoria przepięcia	3
Stopień zanieczyszczenia	2
Temperatura otoczenia w warunkach pracy	-25..40 °C
Szerokość wyrażona liczbą modułów	2
Głębokość wbudowania	69,5 mm
Montaż podtynkowy	Nie
Ochrona przed niepożądanym wyzwoleniem	Nie
Stopień ochrony (IP)	IP20
Przekrój przyłączanego przewodu jednodrutowego	1..25 mm ²
Przekrój przyłączanego przewodu wielożyłowego	1..25 mm ²

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	4015082864651
-------------------------	---------------

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	9007912538035
-------------------------	---------------