

## Wyłącznik różnicowoprądowy 30 mA



Specyfikacja	Nr katalogowy	Jednostka opakowania	SC	EAN
 kremowy z połyskiem	2664 01	1	03	4010337011897
 czysta biel z połyskiem	2664 03	1	03	4010337011903
 czysta biel, matowy	2664 27	1	03	4010337011910
 antracytowy	2664 28	1	03	4010337011927
 kolor aluminium	2664 26	1	03	4010337011934
 czarny matowy	2664 005	1	03	4010337037064
 szary matowy	2664 015	1	03	4010337085232

### Właściwości

- Wyłącznik różnicowoprądowy jest stacjonarnym urządzeniem zabezpieczającym z niezależnym od napięcia wyzwaniem prądem uszkodzeniowym w rozumieniu VDE 0664.
- Zasada działania jest taka sama, jak w przypadku wyłącznika różnicowoprądowego.

## Dane techniczne

Napięcie znamionowe:	AC 230 V, 50/60 Hz
Prąd znamionowy:	16 A
Znamionowy prąd uszkodzeniowy:	30 mA
Głębokość montażu:	32 mm
Przekrój przyłącza - do przewodów:	od 1,5 mm <sup>2</sup> do 2,5 mm <sup>2</sup>
Temperatura otoczenia:	od -25 °C do +40 °C

---

## Wskazówki

- Obszary stosowania: kanały podparapetowe, przed gniazdami wtyczkowymi lub w słupku zasilającym Gira.
  - Montaż w głębokiej puszcze instalacyjnej.
-