








## FI-Schutzschalter 30 mA



Spezifikation	Bestell-Nr.	VE	EUR/Stück o. MWSt.	PS	EAN
 Cremeweiß glänzend	2664 01	1	163,17	03	4010337011897
 Reinweiß glänzend	2664 03	1	163,17	03	4010337011903
 Reinweiß seidenmatt	2664 27	1	163,17	03	4010337011910
 Anthrazit	2664 28	1	163,83	03	4010337011927
 Farbe Alu	2664 26	1	165,48	03	4010337011934
 Schwarz matt	2664 005	1	165,48	03	4010337037064
 Grau matt	2664 015	1	165,48	03	4010337085232

### Merkmale

- Beim FI-Schutzschalter handelt es sich um eine ortsfeste Schutzeinrichtung mit spannungsunabhängiger Fehlerstromauslösung im Sinne der VDE 0664.
- Funktionsprinzip entspricht dem eines Fehlerstrom-Schutzschalters.

## Technische Daten

Bemessungsspannung:	AC 230 V, 50/60 Hz
Bemessungsstrom:	16 A
Bemessungsfehlerstrom:	30 mA
Einbautiefe:	32 mm
Anschlussquerschnitt - für Leiter von:	1,5 mm <sup>2</sup> bis 2,5 mm <sup>2</sup>
Umgebungstemperatur:	-25 °C bis +40 °C

---

## Hinweise

- Einsatzgebiete: Brüstungskanäle, vor Steckdosen oder in Gira Energiesäule.
  - Montage in eine tiefe Gerätedose.
-