

## FI-Schutzsteckdose 30 mA mit Klappdeckel und erhöhtem Berührungsschutz (Safety Plus) für Einzelmontage

Spezifikation	Bestell-Nr.	VE	EUR/Stück o. MWSt.	PS	EAN
Reinweiß	2677 39	1	243,46	03	4010337028932

### Merkmale

- Bei der FI-Schutzsteckdose 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

- Montage in eine tiefe Gerätedose.
- Erhöhter Berührungsschutz (Safety Plus) gemäß DIN VDE 0620-1.
- Einzelgerät. Nicht kombinierbar. Nicht Design kompatibel zu Gira TX 44.
- Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen (RCDs) in einer Baueinheit mit einer Steckdose können auch den Schutz für eine benachbarte Steckdose (unter einer gemeinsamen Abdeckung) übernehmen, DIN VDE 0100-530:2018-06.