

Presa salvavita 30 mA con coperchio a cerniera e maggiore protezione contro i contatti accidentali (Safety Plus) per montaggio singolo

Specifica	Cod. ord.	UI	EUR/pezzo IVA esclusa	SP	EAN
bianco puro	2677 39	1	243,46	03	4010337028932

Caratteristiche

- La presa salvavita è un dispositivo di protezione fisso con intervento differenziale indipendente dalla tensione conforme alla VDE 0664.
- Il principio di funzionamento corrisponde a quello di un interruttore differenziale.

Dati tecnici

Tensione nominale:	230 V AC, 50/60 Hz
Corrente nominale:	16 A
Corrente di guasto nominale:	30 mA
Profondità di montaggio:	32 mm
Sezione dei conduttori - per conduttori da:	da 1,5 mm ² a 2,5 mm ²
Temperatura ambiente:	da -25 °C a +40 °C

Avvisi

- Montaggio in una scatola di installazione profonda.
- Maggiore protezione contro i contatti accidentali (Safety Plus) ai sensi della norma IEC 60884-1.
- Apparecchio singolo. Non combinabile. Design non compatibile con Gira TX_44.
- I dispositivi automatici differenziali (RCD) in un unico alloggiamento con una presa possono fornire protezione anche per una presa adiacente (sotto una copertura comune), DIN VDE 0100-530:2018-06.