

Presa salvavita 30 mA con maggiore protezione contro i contatti accidentali (Safety Plus)

Specifica	Cod. ord.	UI	EUR/pezzo IVA esclusa	SP	EAN
bianco crema brillante	2677 01	1	177,31	03	4010337011941
bianco puro brillante	2677 03	1	177,31	03	4010337011958
bianco puro satinato	2677 27	1	177,31	03	4010337011965
antracite	2677 28	1	180,03	03	4010337011972
color alluminio	2677 26	1	181,69	03	4010337011989
nero opaco	2677 005	1	181,69	03	4010337037071
grigio opaco	2677 015	1	181,69	03	4010337085249

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 DIN VDE 0620-1.
 - 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.
-