

## EDIZIO.liv

EDIZIO.liv Presa di protezione a corrente di difetto tipo 13

EDIZIO.liv è la sintesi degli oltre 100 anni di competenza di Feller nell'ambito del design. C

### colore:

- |   |   |   |
|---|---|---|
|  crema         |  crema        |  umbra         |
|  umbra         |  nero         |  nero          |
|  bianco        |  bianco       |  grigio chiaro |
|  grigio chiaro |  grigio scuro |  grigio scuro  |



### Esecuzione:

-  Wert nicht verfügbar It
-  Wert nicht verfügbar It
-  GMI

**Feller-NR:** 8755.G.30.35  
**E-NR:** 657 416 010  
**EAN:** 7613175014777

EDIZIO.liv - Presa di protezione a corrente di difetto tipo 13 - 10 A, 250 V AC, L + N + PE - Corrente di sgancio 30 mA - Con morsetti di collegamento per altre prese - Sistema di fissaggio a baionetta - Profondità 39 mm - G - crema - IP20 - 60 x 60 mm

<b>corrente nominale:</b>	10 A
<b>tensione nominale:</b>	250 V
<b>modo di montaggio:</b>	installazione a incasso
<b>versione:</b>	norma svizzera tipo 13
<b>senza alogeni:</b>	Sì
<b>numero di unità:</b>	1
<b>chiudibile:</b>	No
<b>con coperchio a cerniera:</b>	No
<b>tipo di collegamento:</b>	morsetto a innesto
<b>con protezione dal contatto incrementa:</b>	Sì
<b>qualità del materiale:</b>	materiale termoplastico
<b>sovratensore:</b>	No
<b>protezione da corrente di guasto:</b>	Sì
<b>adatto per grado di protezione (IP):</b>	IP20
<b>numero di prese commutabili:</b>	0
<b>con illuminazione funzionale:</b>	No
<b>con illuminazione di orientamento:</b>	No
<b>materiale:</b>	materiale sintetico
<b>corrente di guasto nominale:</b>	30 mA
<b>tipo di fissaggio:</b>	fissaggio con vite
<b>resistenza agli urti:</b>	-

**Scomposizione:**



**Name / Kategorie**

Preso di protezione a corrente di difetto tipo 13 -  
10 A, 250 V AC, L + N + PE - Corrente di  
sgancio 30 mA - BSE - incolore

**Feller-Nr / E-NR**

8755.BSE.30  
750 016 790



EDIZIO.liv - Set di copertura - Per presa di  
protezione a corrente di difetto - Senza telaio di  
copertura - crema

920-8755.G.35  
388 458 010