

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:

<input type="checkbox"/> crema	<input type="checkbox"/> crema	<input type="checkbox"/> umbra
<input type="checkbox"/> umbra	<input type="checkbox"/> nero	<input type="checkbox"/> nero
<input type="checkbox"/> bianco	<input type="checkbox"/> bianco	<input type="checkbox"/> grigio chiaro
<input type="checkbox"/> grigio chiaro	<input type="checkbox"/> grigio scuro	<input type="checkbox"/> grigio scuro

Esecuzione:

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

Feller-NR: 8755.G.30.61
E-NR: 657 416 000
EAN: 7613175014845

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 - bianco - IP20 - 60 x 60 mm

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

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 - bianco

920-8755.G.61
388 458 000