

EDIZIO due colore

Presa di protezione a corrente di difetto tipo 13



colore:

- | | | |
|---------------------------------|----------------------------------------|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> crema | <input type="checkbox"/> coffee | <input type="checkbox"/> nero |
| <input type="checkbox"/> bianco | <input type="checkbox"/> grigio chiaro | <input type="checkbox"/> grigio scuro |

Esecuzione:

- | | | |
|----------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> F | <input type="checkbox"/> FMI | <input type="checkbox"/> FX.54 |
|----------------------------|------------------------------|--------------------------------|

Feller-NR: 8755.F.30.K.67

E-NR: 750 026 040

EAN: 7613175250489

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 - Con otturatore - Profondità 40 mm - F - grigio scuro - IP20 - 60 x 60 mm

corrente nominale:	10 A
tensione nominale:	250 V
modo di montaggio:	incastrato
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:	Sì
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

Set di copertura - Per presa di protezione a
corrente di difetto - Senza telaio di copertura -
F - grigio scuro

Feller-Nr / E-NR

920-8755.F.K.67

378 123 040



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

8755.BSE.30

750 016 790