

Scheda dati: 8765.GX.54.30.61

EDIZIO.liv

EDIZIO.liv Presa di protezione a corrente di difetto tipo 23

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 lt

 Wert nicht verfügbar lt

 GMI

Feller-NR: 8765.GX.54.30.61

E-NR: 657 431 000

EAN: 7613175013589

EDIZIO.liv - Presa di protezione a corrente di difetto tipo 23 - 16 A, 250 V AC, L + N + PE - Corrente di sgancio 30 mA - Con morsetti di collegamento per altre prese - Sistema di fissaggio a baionetta - Altezza 63 mm - GX.54 - bianco - IP20 - 74 x 74 mm

corrente nominale: 16 A

tensione nominale: 250 V

modo di montaggio: apparente

versione: norma svizzera tipo 23

senza alogenri: Sì

numero di unità: 1

chiudibile: No

con coperchio a cerniera: No

tipo di collegamento: morsetto a innesto

con protezione dal contatto incrementale: 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: -

Scheda dati: 8765.GX.54.30.61**Scomposizione:****Name / Kategorie** **Feller-Nr / E-NR**

Staffa di fissaggio - Con cornice plastica - Per
1 apparecchio - FX.54

912.FX.54

283 915 000



Presa di protezione a corrente di difetto tipo 23 - 8765.BSE.30
16 A, 250 V AC, L + N + PE - Corrente di
sgancio 30 mA - BSE - incolore

750 036 790



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

920-8765.G.61

388 461 000



EDIZIO.liv - Coperchio per apparecchi GX -
bianco

901.GX.54.A.61

283 200 000