

## STANDARDdue

### Presa di protezione a corrente di difetto tipo 13



**colore:**



nero



bianco

**Esecuzione:**



Q



QMI



QX.54

**Feller-NR:** 8755.QX.54.30.61

**E-NR:** 750 001 100

**EAN:** 7613175286822

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 - Disco frontale 60 mm, per ritaglio 58 mm - Altezza 64 mm - QX.54 - bianco - IP20 - 76 x 76 mm

<b>corrente nominale:</b>	10 A
<b>tensione nominale:</b>	250 V
<b>modo di montaggio:</b>	apparente
<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>	No
<b>qualità del materiale:</b>	Duroplast
<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

Scheda dati: 8755.QX.54.30.61



**Scomposizione:**

**Name / Kategorie**

**Feller-Nr / E-NR**

Scheda dati: 8755.QX.54.30.61



Staffa di fissaggio - Con cornice plastica - Per 912.FX.54  
1 apparecchio - FX.54 283 915 000

**Scheda dati: 8755.QX.54.30.61**


Presa di protezione a corrente di difetto tipo 13 - 8755.BSE.30  
 10 A, 250 V AC, L + N + PE - Corrente di  
 sgancio 30 mA - BSE - incolore 750 016 790



Set di copertura - Per presa di protezione a 920-8755.Q.61  
 corrente di difetto - Senza placca di copertura - 378 266 100  
 Disco frontale 60 mm, per ritaglio 58 m...



STANDARDdue (SNAPFIX) - Coperchio per 901-160.QX.54.A.61  
 apparecchi QX - Per 1 apparecchio - Con 283 031 100  
 ritaglio STANDARDdue 58 mm  
 - Senza cornice plastica ...