

STANDARDdue

Presa di protezione a corrente di difetto tipo 23



colore:



Esecuzione:



Feller-NR: 8765.QMI.30.61

E-NR: 750 020 100

EAN: 7613175287188

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 - Disco frontale 60 mm, per ritaglio 58 mm - Profondità 40 mm - QMI - bianco - IP20 - 90 x 90 mm

corrente nominale:	16 A
tensione nominale:	250 V
modo di montaggio:	incastrato
versione:	norma svizzera tipo 23
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:	Duroplast
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

Scheda dati: 8765.QMI.30.61



Scomposizione:

Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR

Scheda dati: 8765.QMI.30.61



Presse di protezione a corrente di difetto tipo 23 - 8765.BSM.30
16 A, 250 V AC, L + N + PE - Corrente di sgancio 30 mA - BSM - incolore 750 033 790

Scheda dati: 8765.QMI.30.61



Set di copertura - Per presa di protezione a 920-8765.QMI.61
corrente di difetto - Con placca di copertura - 378 272 100
Disco frontale 60 mm, per ritaglio 58 mm ...