

STANDARDdue

Interruttore rotativo

**colore:**
 nero

 bianco
Esecuzione:
 Q

 QMI
Feller-NR: 7411-3.Q.61**E-NR:** 547 326 100**EAN:** 7613175275628

Interruttore rotativo - Con manopola girevole - 16 A, 240/400 V AC - Con morsetti a vite - Carico LED max: 200 W - Disco frontale 53 mm, per ritaglio 50 mm - 3/1 L - DI 2 - 1 - 2 - 1 - Invertitore - Profondità 44 mm - Q - bianco - IP20 - Distanza di fissaggio 52 mm

| | |
|---|--|
| tensione nominale: | 400 V |
| modo di montaggio: | incastrato |
| composizione elementi: | base con piastra di copertura centrale |
| tipo di comando: | manopola rotativa |
| senza alogenri: | Sì |
| tipo di collegamento: | morsetto a vite |
| illuminazione: | no |
| protezione della superficie: | non trattato |
| corrente nominale: | 16 A |
| qualità del materiale: | Duroplast |
| adatto per grado di protezione (IP): | IP20 |
| materiale: | materiale sintetico |
| tipo di fissaggio: | fissaggio a vite |
| tipo di circuito: | deviatore |
| numero di bascule di azionamento: | 0 |
| interruttore a tasto: | No |
| resistenza agli urti: | - |

Accessorio:**Name / Kategorie**

STANDARDdue (SNAPFIX) - Placca di copertura STANDARDdue - Con ritaglio
 STANDARDdue 50 mm - Sistema de fissaggio SNAPFIX® - bianco -...

Feller-Nr / E-NR

2911.QMI.A.61
 334 070 100

Scheda dati: 7411-3.Q.61

STANDARDdue (SNAPFIX) - Set di copertura - 920-7400.Q.A.020.SS.61
Per pulsante rotativo con chiusura sicurezza - 388 205 100
Iscrizione 2 - 1 - 2 - 1 - Senza placca di...



STANDARDdue (SNAPFIX) - Set di copertura - 920-7400.Q.MI.A.020.SS.61
Per pulsante rotativo con chiusura sicurezza - 388 293 100
Iscrizione 2 - 1 - 2 - 1 - Con placca di c...

Scomposizione:

| Name / Kategorie | Feller-Nr / E-NR |
|--|------------------|
| Interruttore rotativo - Con manopola girevole - | 7411-3.BSE |
| Invertitore - 3/1 L - DI 2 - 1 - 2 - 1 - BSE - incolore | 347 131 500 |



STANDARDdue (SNAPFIX) - Set di copertura - 920-7400.Q.A.020.61
Per interruttore rotativo con manopola - 388 204 100
Iscrizione 2 - 1 - 2 - 1 - Senza placca di coper...