

## EDIZIO.liv

EDIZIO.liv Interruttore rotativo

EDIZIO.liv è la sintesi degli oltre 100 anni di competenza di Feller nell'ambito del design. O

**colore:**

bianco



**Esecuzione:**

GMI.A

G.A

**Feller-NR:** 7412-3.G.A.61

**E-NR:** 217 556 000

**EAN:** 7613175542669

EDIZIO.liv - Interruttore rotativo - Con manopola girevole - 16 A, 240/400 V AC - Con morsetti a vite - Carico LED max: 200 W - Invertitore - 3/2 L - DI 2 - 1 - 2 - 1 - Sistema di fissaggio SNAPFIX® - Profondità 44 mm - G.A - bianco - IP20 - 60 x 60 mm

**tensione nominale:** 400 V

**modo di montaggio:** installazione a incasso

**composizione:** elemento 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:** materiale termoplastico

**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

#### Feller-Nr / E-NR



EDIZIO.liv - Set di copertura - Per interruttore rotativo con manopola - Iscrizione 2 - 1 - 2 - 1 - Senza telaio di copertura - bi...

920-7400.G.A.020.61

388 204 000

**Scheda dati: 7412-3.G.A.61****Scomposizione:**

| Name / Kategorie | Feller-Nr / E-NR |
|------------------|------------------|
|------------------|------------------|



|  |             |
|--|-------------|
| Interruttore rotativo - Con manopola girevole -  | 7412-3.BAE  |
| Invertitore - 3/2 L - DI 2 - 1 - 2 - 1 - Sistema<br>de fissaggio SNAPPFIX® - BAE - ... | 217 556 790 |



|  |                     |
|--|---------------------|
| EDIZIO.liv - Set di copertura - Per interruttore<br>rotativo con manopola - Iscrizione 2 - 1 - 2 - 1 - | 920-7400.G.A.020.61 |
| Senza telaio di copertura - bi...  | 388 204 000         |