

## EDIZIOdue colore

### Interruttore rotativo



#### colore:

 bianco

#### Esecuzione:

 F

 FMI

 FX.54

**Feller-NR:** 7413.FX.54.61

**E-NR:** 267 673 000

**EAN:** 7611386036786

Interruttore rotativo - Con manopola girevole - 16 A,  
240/400 V AC - Con morsetti a vite - Carico LED max:  
200 W - Disinseritore - 0/3 L - DI 0 - 1 - 0 - 1 - Altezza  
70 mm - FX.54 - bianco - IP20

<b>tensione nominale:</b>	400 V
<b>modo di montaggio:</b>	apparente
<b>composizione:</b>	elemento base con alloggiamento completo
<b>tipo di comando:</b>	manopola rotativa
<b>senza alogeni:</b>	Sì
<b>tipo di collegamento:</b>	morsetto a vite
<b>illuminazione:</b>	no
<b>protezione della superficie:</b>	non trattato
<b>corrente nominale:</b>	16 A
<b>qualità del materiale:</b>	materiale termoplastico
<b>adatto per grado di protezione (IP):</b>	IP20
<b>materiale:</b>	materiale sintetico
<b>tipo di fissaggio:</b>	fissaggio a vite
<b>tipo di circuito:</b>	altri
<b>numero di bascule di azionamento:</b>	0
<b>interruttore a tasto:</b>	No
<b>resistenza agli urti:</b>	-

#### Accessorio:

##### Name / Kategorie

##### Feller-Nr / E-NR



Set di copertura - Per interruttore rotativo con  
manopola - Iscrizione 0 - 1 - 0 - 1 - Senza  
telaio di copertura - F - bianco

920-7400.F.002.61  
378 804 000

## Scheda dati: 7413.FX.54.61



Coperchio con staffa di fissaggio per apparecchi  
FX - Per 1 apparecchio - FX.54 - bianco

985.FX.54.61  
283 901 000



Coperchio per apparecchi FX - FX.54 - bianco

901.FX.54.61  
283 905 000

### Scomposizione:

#### Name / Kategorie

#### Feller-Nr / E-NR



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

912.FX.54  
283 915 000



Interruttore rotativo - Con manopola girevole -  
Disinseritore - 0/3 L - DI 0 - 1 - 0 - 1 - BSE -  
incolore

7413.BSE  
347 103 500



Set di copertura - Per interruttore rotativo con  
manopola - Iscrizione 0 - 1 - 0 - 1 - Senza  
telaio di copertura - F - bianco

920-7400.F.002.61  
378 804 000



Coperchio per apparecchi FX - FX.54 - bianco

901.FX.54.61  
283 905 000