

STANDARDdue (SNAPFIX)

STANDARDdue (SNAPFIX) Pulsante/interruttore Non illuminato

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



colore:



nero



bianco

Esecuzione:



QMI.A



Q.A



QX.54.A

Feller-NR: 7563.AR63.QX.54.A.61

E-NR: 219 041 100

EAN: 7613175509617

STANDARDdue (SNAPFIX) - Pulsante/interruttore -
Non illuminato - 16 A, 230 V AC - Con morsetti a
innesto - Disco frontale 53 mm, per ritaglio 50 mm -
Chiusura-apertura + invertitore - 3/1 L - Sistema de
fissaggio SNAPFIX® - Altezza 60 mm - QX.54.A -
bianco - IP20 - 76 x 76 mm

tensione nominale: 230 V

modo di montaggio: apparente

composizione: elemento base con alloggiamento completo

tipo di comando: bascula/tasto

senza alogeni: Sì

tipo di collegamento: morsetto a innesto

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: altri

numero di bascule di azionamento: 2

interruttore a tasto: Sì

resistenza agli urti: -

Accessorio:







Name / Kategorie

Aggiunta illuminazione per interruttore e pulsante
- Senza LED

Feller-Nr / E-NR

630.BZ
209 878 000

Scomposizione:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	STANDARDdue (SNAPFIX) - Staffa di fissaggio - Con cornice plastica - Per 1 apparecchio - Sistema de fissagio SNAPFIX® - Component...	912.X.54.EA 283 000 110
	Pulsante/interruttore - Non illuminato - Chiusura-apertura + invertitore - 3/1 L - Sistema de fissagio SNAPFIX® - incolore	7563.AR63.BAE 219 046 790
	STANDARDdue (SNAPFIX) - Set di copertura - Per interruttore e pulsante non illuminato - Con 2 pulsanti - Senza placca di copertura ...	920-7561.Q.A.61 388 380 100
	STANDARDdue (SNAPFIX) - Coperchio per apparecchi QX - Per 1 apparecchio - Con ritaglio STANDARDdue 50 mm - Senza cornice plastica (d...	901.QX.54.A.61 283 200 100