

Scheda dati: 7413.QX.54.A.61

STANDARDdue (SNAPFIX)

STANDARDdue (SNAPFIX) Interruttore rotativo

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



colore:



Esecuzione:



Feller-NR: 7413.QX.54.A.61

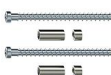
E-NR: 217 631 100

EAN: 7613175538358

STANDARDdue (SNAPFIX) - 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 - Disinseritore - 0/3 L - DI 0 - 1 - 0 - 1 - Sistema de fissaggio SNAPFIX® - Altezza 72 mm - QX.54.A - bianco - IP20 - 76 x 76 mm

tensione nominale:	400 V
modo di montaggio:	apparente
composizione:	elemento base con alloggiamento completo
tipo di comando:	manopola rotativa
senza alogeni:	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:	altri
numero di bascule di azionamento:	0
interruttore a tasto:	No
resistenza agli urti:	-

Accessorio:



Name / Kategorie





Set di trasformazione

Feller-Nr / E-NR

931-7400.35.UP.SS

246 999 970

Scheda dati: 7413.QX.54.A.61
Scomposizione:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Interruttore rotativo - Con manopola girevole - Disinseritore - 0/3 L - DI 0 - 1 - 0 - 1 - Sistema de fissaggio SNAPFIX® - incol...	7413.BAE 217 636 790
	STANDARDdue (SNAPFIX) - Staffa di fissaggio - Con cornice plastica - Per 1 apparecchio - Sistema de fissaggio SNAPFIX® - Component...	912.X.54.EA 283 000 110
	STANDARDdue (SNAPFIX) - Set di copertura - Per interruttore rotativo con manopola - Iscrizione 0 - 1 - 0 - 1 - Senza placca di coper...	920-7400.Q.A.002.61 388 194 100
	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