

STANDARDdue (SNAPFIX)

STANDARDdue (SNAPFIX) Regolatore rotativo 1-10 V

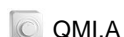
EDIZIO.liv è la sintesi degli oltre 100 anni di competenza di Feller nell'ambito del design. C



colore:



Esecuzione:



Feller-NR: 40600.1-10V.QX.54.A.61

E-NR: 348 361 100

EAN: 7613175468631

STANDARDdue (SNAPFIX) - Regolatore rotativo 1-10 V - 230 V AC, 50 Hz - Per lampade fluorescenti con EVG - Luminosità minima e massima regolabile - Circuito d'inversione non possibile - Disco frontale 53 mm, per ritaglio 50 mm - Mass. 10 AE (1-fiamma 36 W) - Sistema di fissaggio SNAPFIX® - Altezza 57 mm - QX.54.A - bianco - IP20 - 76 x 76 mm

modo di montaggio: apparente

composizione: elemento base con piastra di copertura piena

senza alogeni: Sì

qualità del materiale: Duroplast

adatto per grado di protezione (IP): IP20

larghezza dell'apparecchio: 76 mm

altezza dell'apparecchio: 76 mm

profondità dell'apparecchio: 57 mm

tipo di carico: alimentatore elettronico 1-10 V

materiale: materiale sintetico

tipo di fissaggio: fissaggio con vite

ingresso stazione secondaria: No

resistenza agli urti: -

Accessorio:





Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR



STANDARDdue (SNAPFIX) - Set di copertura - 920-40000.Q.A.61
Per variatore rotativo - Per variatori non
illuminato - Senza placca di copertura - Dis...

Scomposizione:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Regolatore rotativo 1-10 V - 230 V AC, 50 Hz - Per lampade fluorescenti con EVG - Luminosità minima e massima regolabile - Sistema d...	40600.1-10V.BAE 348 366 790
	STANDARDdue (SNAPFIX) - Staffa di fissaggio - Con cornice plastica - Per 1 apparecchio - Sistema de fissagio SNAPFIX® - Component...	912.X.54.EA 283 000 110
	STANDARDdue (SNAPFIX) - Set di copertura - Per variatore rotativo - Per variatori non illuminato - Senza placca di copertura - Dis...	920-40000.Q.A.61 388 162 100
	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