

STANDARDdue

Variatore di luce rotativo a taglio di fase in salita



colore:



Esecuzione:



Feller-NR: 31000.QMI.61

E-NR: 348 000 100

EAN: 7613175266565

Variatore di luce rotativo a taglio di fase in salita - 230 V AC, 50 Hz - Per lampade ad incandescenza e lampade alogene a bassa tensione - Non utilizzare con i trasformatori elettronici - Circuito d'inversione non possibile - Disco frontale 53 mm, per ritaglio 50 mm - 60-1000 W/VA ohmico/induttivo - Profondità 29 mm - QMI - bianco - IP20 - 90 x 90 mm

modo di montaggio: incastrato

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: 90 mm

altezza dell'apparecchio: 90 mm

profondità dell'apparecchio: 35 mm

tipo di carico: carico induttivo

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) - Placca di copertura STANDARDdue - Con ritaglio	2911.QMI.A.61 334 070 100
	STANDARDdue 50 mm - Sistema de fissaggio SNAPFIX® - bianco -...	
	Set di copertura - Per variatore rotativo - Per variatori non illuminato - Con placca di copertura - Disco frontale 53 mm, per ritag...	920-40000.QMI.61 378 025 100

Scheda dati: 31000.QMI.61



Set di copertura - Per variatore rotativo - Per 920-40000.Q.61
variatori non illuminato - Senza placca di 378 024 100
copertura - Disco frontale 53 mm, per rit...

Scomposizione:



Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR

Variatore di luce rotativo a taglio di fase in salita - 31000.BSM
230 V AC, 50 Hz - Per lampade ad 348 737 000
incandescenza e lampade alogene a bassa
tension...



Set di copertura - Per variatore rotativo - Per 920-40000.QMI.61
variatori non illuminato - Con placca di copertura 378 025 100
- Disco frontale 53 mm, per ritag...