

Standard

Variatore di luce rotativo a taglio di fase in salita



colore:

nero

bianco

Esecuzione:

P

Feller-NR: 40600.RL.P.61
E-NR: 348 266 000
EAN: 7611386240152

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 - Per trasformatori convenzionali - Non utilizzare con i trasformatori elettronici - Luminosità minima regolabile - Con contatto di commutazione per circuito d'inversione - 40-600 W ohmico, 40-600 VA induttivo - Profondità 29 mm - P - bianco - IP20 - Distanza di fissaggio 52 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:	53 mm
altezza dell'apparecchio:	53 mm
profondità dell'apparecchio:	29 mm
tipo di carico:	carico induttivo
materiale:	materiale sintetico
tipo di fissaggio:	fissaggio con vite
ingresso stazione secondaria:	No

Accessorio:



Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
Set di copertura - Per variatore rotativo - Senza	920-40000.P.61
placca di copertura - Per variatori non illuminato	377 125 100
- P - bianco	



Porta fusibile, con fusibile - Per variatore rotativo	906-40600.RL.1-10V
40600.RL e 40600.1-10V	377 419 000

Scomposizione:



Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR

Variatore di luce rotativo a taglio di fase in salita - 40600.RL.BSE
230 V AC, 50 Hz - Per lampade ad
incandescenza e lampade alogene a bassa
tension...

548 266 790



Set di copertura - Per variatore rotativo - Senza
placca di copertura - Per variatori non illuminato
- P - bianco

920-40000.P.61
377 125 100