

Standard

Variatore rotativo a taglio di fase in discesa



colore:

nero

bianco

Esecuzione:

P

Feller-NR: 40300.RC.P.60

E-NR: 348 296 050

EAN: 7611386036359

Variatore rotativo a taglio di fase in discesa - 230 V AC, 50 Hz - Per lampade ad incandescenza e lampade alogene a bassa tensione - Per trasformatore elettronico - Non utilizzare con i trasformatori convenzionali - Con contatto di commutazione per circuito d'inversione - 20-300 W ohmico, 20-300 VA capacitivo - Profondità 29 mm - P - nero - 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:	75 mm
altezza dell'apparecchio:	63 mm
profondità dell'apparecchio:	29 mm
tipo di carico:	carico capacitivo
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 illuminazione 920-40000.P.60
 placca di copertura - Per variatori non illuminato 377 125 150
 - P - nero

Scomposizione:



Name / Kategorie

Variatore rotativo a taglio di fase in discesa -
230 V AC, 50 Hz - Per lampade ad
incandescenza e lampade alogene a bassa
tensione - P...

Feller-Nr / E-NR

40300.RC.BSE
548 296 790



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

920-40000.P.60
377 125 150