

Scheda dati: 40600.RLC.QX.54.60

# **STANDARDdue**

## Variatore universale rotativo



colore:

nero bianco

**Esecuzione:** 

Q QMI QX.54

Feller-NR: 40600.RLC.QX.54.60

**E-NR:** 348 121 150 **EAN:** 7613175263274

Variatore universale rotativo - Illuminabile con LED - 230 V AC, 50 Hz - Per lampade ad incandescenza e lampade alogene a bassa tensione - Per trasformatore elettronico - Per trasformatori convenzionali - La combinazione di trasformatori elettronici e convenzionali in esercizio a carico misto non è possibile - Luminosità minima e massima regolabile - Con contatto di commutazione per circuito d'inversione - Disco frontale 53 mm, per ritaglio 50 mm - 20-600 W ohmnico, 20-600 VA induttivo/capattitvo - Altezza 66 mm - QX.54 - nero - IP20 - 76 x 76 mm

modo di montaggio:		apparente
composizione: elemento base con alloggiamento d		alloggiamento completo
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:		29 mm
tipo di carico:		universale
materiale:		materiale sintetico
tipo di fissaggio:		fissaggio con vite
ingresso stazione secondaria:		No
resistenza agli urti:		-

## Accessorio:

#### Name / Kategorie



Set di copertura - Per variatore rotativo - Per variatori non illuminato - Senza placca di copertura - Disco frontale 53 mm, per rit...

Feller-Nr / E-NR 920-40000.Q.60 378 024 150



### Scheda dati: 40600.RLC.QX.54.60

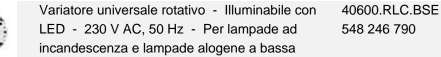
## Scomposizione:

## Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR 912.FX.54

Staffa di fissaggio - Con cornice plastica - Per 1 apparecchio - FX.54

283 915 000



tensio... Coperchio per apparecchi QX - Per 1 901.QX.54.60

apparecchio - Con ritaglio STANDARDdue 50 mm - Senza cornice plastica (da comandare separatamente)...

Set di copertura - Per variatore rotativo - Per 920-40000.Q.60 variatori non illuminato - Senza placca di 378 024 150 copertura - Disco frontale 53 mm, per rit...

283 011 150

