

STANDARDdue

Variatore universale rotativo Illuminato



colore:

 nero

 bianco

Esecuzione:

 Q

 QMI

 QX.54

Feller-NR: 40600.RLC.QMI.60.14

E-NR: 348 130 150

EAN: 7613175267265

Variatore universale rotativo - Illuminato - 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 ohmico, 20-600 VA - induttivo/capattitivo - Con LED bianco 1,0 mA - Profondità 31 mm - QMI - nero - IP20 - 90 x 90 mm

modo di montaggio: incastrato

composizione: elemento base con piastra di copertura piena

senza alogeni: Si

qualità del materiale: Duroplast

adatto per grado di protezione (IP): IP20

larghezza dell'apparecchio: 90 mm

altezza dell'apparecchio: 90 mm

profondità dell'apparecchio: 46 mm

tipo di carico: universale

materiale: materiale sintetico

tipo di fissaggio: fissaggio con vite

ingresso stazione secondaria: No

resistenza agli urti: -

Accessorio:



Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR

Set di copertura - Per variatore rotativo - Per variatori non illuminato - Con placca di copertura - Disco frontale 53 mm, per ritag... 920-40000.QMI.60
378 025 150



Manicotti distanziali - Per l'utilizzo di un dimmer con sistema di montaggio a baionetta con design EDIZIO.liv 933-DS.D.8.X.6
249 999 960

Scheda dati: 40600.RLC.QMI.60.14


STANDARDdue (SNAPFIX) - Placca di copertura STANDARDdue - Con ritaglio
 STANDARDdue 50 mm - Sistema de fissaggio SNAPFIX® - nero - ...



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

Scomposizione:


Name / Kategorie Variatore universale rotativo - Illuminato - Con LED bianco 1,0 mA - 230 V AC, 50 Hz - Per lampade ad incandescenza e lampade alogen...



Set di copertura - Per variatore rotativo - Per variatori illuminato - Con placca di copertura - Disco frontale 53 mm, per ritaglio ...