

STANDARDdue

Regolatore rotativo 1-10 V



colore:

● nero

● bianco

Esecuzione:

● Q

● QMI

● QX.54

Feller-NR: 40600.1-10V.Q.60

E-NR: 348 096 150

EAN: 7613175266992

Regolatore rotativo 1-10 V - 230 V AC, 50 Hz - Per lampade fluorescenti con EVG - Luminosità minima e massima regolabile - Circuito d'inversione non possibile - Disco frontale 53 mm, per ritaglio 50 mm - Mass. 10 AE (1-fiamma 36 W) - Profondità 31 mm - Q - nero - IP20 - Distanza di fissaggio 52 mm

modo di montaggio: incastrato

composizione: elemento base con piastra di copertura centrale

senza alogeni: Sì

qualità del materiale: Duroplast

adatto per grado di protezione (IP): IP20

larghezza dell'apparecchio: 58 mm

altezza dell'apparecchio: 58 mm

profondità dell'apparecchio: 46 mm

tipo di carico: alimentatore elettronico 1-10 V

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: 40600.1-10V.Q.60



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

2911.QMI.A.60

334 070 150



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

920-40000.Q.60

378 024 150

Scomposizione:



Name / Kategorie

Regolatore rotativo 1-10 V - 230 V AC, 50 Hz -
Per lampade fluorescenti con EVG - Luminosità
minima e massima regolabile - BSE - i...

Feller-Nr / E-NR

40600.1-10V.BSE

548 286 790



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

920-40000.Q.60

378 024 150