

STANDARDdue

Variatore di luce rotativo a taglio di fase in salita



colore:

nero

bianco

Esecuzione:

Q

QMI

Feller-NR: 31000.QMI.61

E-NR: 348 000 100

EAN: 7613175266565

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 - Non utilizzare con i trasformatori elettronici - Circuito d'inversione non possibile - Disco frontale 53 mm, per ritaglio 50 mm - 60-1000 W/VA ohmico/induttivo - Profondità 29 mm - QMI - bianco - 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: 35 mm

tipo di carico: carico induttivo

materiale: materiale sintetico

tipo di fissaggio: fissaggio con vite

ingresso stazione secondaria: No

resistenza agli urti: -

Accessorio:



Name / Kategorie

STANDARDdue (SNAPFIX) - Placca di copertura STANDARDdue - Con ritaglio

Feller-Nr / E-NR

2911.QMI.A.61

334 070 100



STANDARDdue 50 mm - Sistema de fissaglio

SNAPFIX® - bianco -...

920-40000.QMI.61

Set di copertura - Per variatore rotativo - Per variatori non illuminato - Con placca di copertura

- Disco frontale 53 mm, per ritag...

378 025 100

Scheda dati: 31000.QMI.61

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

Scomposizione:

Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
Variatore di luce rotativo a taglio di fase in salita - 230 V AC, 50 Hz - Per lampade ad incandescenza e lampade alogene a bassa tension...	31000.BSM 348 737 000



Set di copertura - Per variatore rotativo - Per variatori non illuminato - Con placca di copertura - Disco frontale 53 mm, per ritag...	920-40000.QMI.61 378 025 100
---	---------------------------------