

Scheda dati: 7411-19.NUP.Q.62
NEVO
Pulsante girevole

colore:
 nero

 bianco

 grigio chiaro

Esecuzione:
 N.CO.Q

 NAP.Q

 NUP.Q

Feller-NR: 7411-19.NUP.Q.62

E-NR: 369 210 040

EAN: 7613175335582

Pulsante girevole - Con manopola girevole - 16 A,
 240/400 V AC - Con richiamo bilaterale - Con morsetti a
 vite - Invertitore - 1 L - DI 1 <Pfeil rechts> 0 <Pfeil links>
 2 - Profondità 24 mm - NUP.Q - grigio chiaro - IP55 - 87
 x 87 mm - Resistenza agli urti: IK02

tensione nominale: 400 V

modo di montaggio: incastrato

composizione: elemento base con piastra di copertura piena

versione: tasto invertitore

senza alogeni: Sì

corrente nominale: 16 A

qualità del materiale: materiale termoplastico

adatto per grado di protezione (IP IP55

materiale: materiale sintetico

tipo di fissaggio: fissaggio a vite

numero di bascule di azionamento: 0

con illuminazione: No

resistenza agli urti: IK02

Accessorio:

Name / Kategorie

Vite Pan-Head con 3 fori - M3 x 14 mm - Per
 coperchi normali - Per NAP e NUP -
 Dotazione: Set à 4 viti

Feller-Nr / E-NR

934-921.PH3.N.Q
 160 213 010



Disco di identificazione - Per interruttore rotativo
 con manopola - Per pulsante rotativo con
 chiusura sicurezza - Iscrizione 1 ? 0 ...

908-7400.N.Q.204.62
 373 032 040

Scheda dati: 7411-19.NUP.Q.62


Vite Pan-Head - M3 x 14 mm - Per coperchi
 normali - Per NAP e NUP - Dotazione: 1 Vite
 per legno

934-921.N.Q

160 213 000



Coperchio per interruttore rotativo o pulsante
 girevole con manopola - Con guarnizione nera -
 Con viti e guarnizione - grigio chiaro

921-7400.N.Q.62

377 026 840



Telaio di montaggio NUP - Per 1 apparecchio -
 Con guarnizione in gomma schiumata - grigio
 chiaro

923-NUP.Q.A.62

374 001 140

Scomposizione:
Name / Kategorie
Feller-Nr / E-NR


Pulsante girevole - Con manopola girevole -
 Con richiamo bilaterale - Invertitore - 1 L -
 N.CO.Q - grigio chiaro

7411-19.N.CO.Q.62

369 213 040



Telaio di montaggio NUP - Per 1 apparecchio -
 Con guarnizione in gomma schiumata - grigio
 chiaro

923-NUP.Q.A.62

374 001 140