

NEVO

Interruttore rotativo



colore:

☐ nero

☐ bianco

☐ grigio chiaro

Esecuzione:

☐ N.CO.Q

☐ NAP.Q

☐ NUP.Q

Feller-NR: 7411.N.CO.Q.60

E-NR: 369 003 050

EAN: 7613175346724

Interruttore rotativo - Con manopola girevole - 16 A, 240/400 V AC - Con morsetti a vite - Carico LED max: 200 W - Disinseritore - 0/1 L - DI 0 - 1 - 0 - 1 - N.CO.Q - nero - IP55 - 87 x 87 mm - Resistenza agli urti: IK02

tensione nominale:	400 V
modo di montaggio:	altri
composizione:	elemento base con piastra di copertura piena
tipo di comando:	manopola rotativa
senza alogeni:	Sì
tipo di collegamento:	morsetto a vite
illuminazione:	no
protezione della superficie:	non trattato
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
tipo di circuito:	interruttore on/off unipolare
numero di bascule di azionamento:	0
interruttore a tasto:	No
resistenza agli urti:	IK02

Accessorio:



Name / Kategorie

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

Feller-Nr / E-NR

908-7400.N.Q.002.60
373 001 050

Scheda dati: 7411.N.CO.Q.60



Coperchio per interruttore rotativo o pulsante
girevole con manopola - Con guarnizione nera - 377 026 850
Con viti e guarnizione - nero



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



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

Scomposizione:



Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR

Interruttore rotativo - Con manopola girevole - 7411.BSM
Disinseritore - 0/1 L - DI 0 - 1 - 0 - 1 - BSM - 347 101 600
incolore



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



Coperchio per interruttore rotativo o pulsante
girevole con manopola - Con guarnizione nera - 377 026 850
Con viti e guarnizione - nero