

NEVO Drehschalter



Farbe:

schwarz

weiss

lichtgrau

Bauart:

N.CO.Q

NAP.Q

NAPU.Q

NU.CO.Q

NUP.Q

NUPU.Q

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

E-NR: 369 003 250

EAN: 7613175346977

Drehschalter - Für Sicherheitsschloss, ohne Zylinder -
16 A, 240/400 V AC - Mit Schraubklemmen - LED-Last
max: 200 W - Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 60 mm
- Ausschalter - 0/1 L - KS 0 - 1 - 0 - 1 - N.CO.Q -
schwarz - IP55 - 87 x 87 mm

Nennspannung:	400 V
Montageart:	sonstige
Zusammenstellung:	Basiselement mit voller Abdeckplatte
Bedienungsart:	sonstige
Halogenfrei:	Ja
Anschlussart:	Schraubklemme
Beleuchtung:	nein
Oberflächenschutz:	unbehandelt
Bemessungsstrom:	16 A
Werkstoffgüte:	Thermoplast
Geeignet für Schutzart (IP):	IP55
Werkstoff:	Kunststoff
Befestigungsart:	Schraubbefestigung
Schaltungsart:	Ausschalter 1-polig
Anzahl der Betätigungswippen:	0
Tastschalter:	Nein

Zubehör:



Name / Kategorie

Schliesszylinder-Umbausatz - Umbausatz für
alle UP-Schlüsselschalter und NAP, NUP




Feller-Nr / E-NR

931-7400.UP.SS
247 999 990

Datenblatt: 7411.N.CO.Q.SS.OZ.60

	Deckel mit Klappdeckel - Mit schwarzer Dichtung - Mit Schrauben und Dichtung - schwarz	921-60.N.Q.60 377 025 850
	Deckel mit Klappdeckel - Abschliessbar - Mit schwarzer Dichtung - Mit Schrauben und Dichtung - schwarz	921-60.N.Q.HZ.60 377 026 050
	Pan-Head-Schraube - M3 x 14 mm - Für reguläre Deckel - Für NAP und NUP - Lieferumfang: 1 Schraube	934-921.N.Q 160 213 000
	Pan-Head-Dreiloch-Schraube - M3 x 14 mm - Für reguläre Deckel - Für NAP und NUP - Lieferumfang: Set à 4 Schrauben	934-921.PH3.N.Q 160 213 010

Zerlegung:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Befestigungsplatte - 1-teilig - 1 x 1 - Mit 1 Einheitsausschnitt - 77 x 77 mm	2711 376 163 000
	Drehschalter - Ausschalter - 0/1 L - Für Sicherheitsschloss, ohne Zylinder - Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 58 mm - Q - schwarz...	7411.Q.SS.OZ.60 547 226 150
	Deckel mit Klappdeckel - Mit schwarzer Dichtung - Mit Schrauben und Dichtung - schwarz	921-60.N.Q.60 377 025 850