

Datenblatt: 7411-2.N.CO.Q.60

# **NEVO**

## Drehschalter



Farbe:
schwarz weiss lichtgrau

Bauart:
N.CO.Q NAP.Q NUP.Q

Feller-NR: 7411-2.N.CO.Q.60

**E-NR:** 369 023 050 **EAN:** 7613175343686

Drehschalter - Mit Drehgriff - 16 A, 240/400 V AC - Mit Schraubklemmen - LED-Last max: 200 W - Umschalter - 2/1 L - KS 0 - 1 - 0 - 2 - N.CO.Q - schwarz - IP55 - 87 x 87 mm - Schlagfestigkeit: IK02

Nennspannung:	400 V
Montageart:	sonstige
Zusammenstellung:	Basiselement mit voller Abdeckplatte
Bedienungsart:	Drehknopf
Halogenfrei:	Ja
Anschlussart:	Schraubklemme
Beleuchtung:	nein
Oberflächenschutz:	unbehandelt
Bemessungsstrom:	16 A
Werkstoffgüte:	Thermoplast
Geeignet für Schutzart	(IP): IP55
Werkstoff:	Kunststoff
Befestigungsart:	Schraubbefestigung
Schaltungsart:	sonstige
Anzahl der Betätigungs	swippen: 0
Tastschalter:	Nein
Schlagfestigkeit:	IK02

#### Zubehör:

#### Name / Kategorie

Kennscheibe - Für Drehschalter mit Drehgriff - Für Drehschalter mit Sicherheitsschloss - Beschriftung 0 - 1 - 0 - 2 - N.Q - schwar...

#### Feller-Nr / E-NR

908-7400.N.Q.003.60 373 002 050



Datenblatt: 7411-2.N.CO.Q.60



Deckel für Drehschalter oder Schwenktaster mit Drehgriff - Mit schwarzer Dichtung - Mit Schrauben und Dichtung - schwarz

921-7400.N.Q.60 377 026 850



Pan-Head-Schraube - M3 x 14 mm - Für reguläre Deckel - Für NAP und NUP -Lieferumfang: 1 Schraube

934-921.N.Q 160 213 000

IIII

Pan-Head-Dreiloch-Schraube - M3 x 14 mm -Für reguläre Deckel - Für NAP und NUP -

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

Lieferumfang: Set à 4 Schrauben

### Zerlegung:

#### Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR



Drehschalter - Mit Drehgriff - Umschalter - 2/1 7411-2.BSM L - KS 0 - 1 - 0 - 2 - BSM - farbneutral

347 121 600



Deckel für Drehschalter oder Schwenktaster mit Drehgriff - Mit schwarzer Dichtung - Mit Schrauben und Dichtung - schwarz

921-7400.N.Q.60 377 026 850



Kennscheibe - Für Drehschalter mit Drehgriff -Für Drehschalter mit Sicherheitsschloss -Beschriftung 0 - 1 - 0 - 2 - N.Q - schwar...

908-7400.N.Q.003.60 373 002 050