

#### Datenblatt: 7414.N.CO.Q.60

# **NEVO**

## Drehschalter



Farbe:
schwarz weiss lichtgrau

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

**Feller-NR**: 7414.N.CO.Q.60 **E-NR**: 369 123 050 **EAN**: 7613175330501

Drehschalter - Mit Drehgriff - 16 A, 240/400 V AC - Mit Schraubklemmen - LED-Last max: 200 W - Ausschalter - 0/4 L - KS 0 - 1 - 0 - 1 - 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	wippen: 0
Tastschalter:	Nein
Schlagfestigkeit:	IK02

#### Zubehör:

#### Name / Kategorie

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

#### Feller-Nr / E-NR

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



Datenblatt: 7414.N.CO.Q.60



Deckel für Drehschalter oder Schwenktaster mit Drehgriff - Mit schwarzer Dichtung - Mit

377 026 850

921-7400.N.Q.60

Schrauben und Dichtung - schwarz

Pan-Head-Schraube - M3 x 14 mm - Für

934-921.N.Q

reguläre Deckel - Für NAP und NUP -

160 213 000

Lieferumfang: 1 Schraube



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 - Ausschalter - 0/4 7414.BSM L - KS 0 - 1 - 0 - 1 - BSM - farbneutral 347 104 600



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 - 1 - N.Q - schwar...

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