

## NEVO Drehschalter



**Farbe:**

schwarz

weiss

lichtgrau

**Bauart:**

N.CO.Q

NAP.Q

NUP.Q

**Feller-NR:** 7413.N.CO.Q.60

**E-NR:** 369 093 050

**EAN:** 7613175337494

Drehschalter - Mit Drehgriff - 16 A, 240/400 V AC - Mit Schraubklemmen - LED-Last max: 200 W - Ausschalter - 0/3 L - KS 0 - 1 - 0 - 1 - N.CO.Q - schwarz - IP55 - 87 x 87 mm

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

**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: 7413.N.CO.Q.60**


Deckel für Drehschalter 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



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
Drehschalter - Mit Drehgriff - Ausschalter - 0/3 L - KS 0 - 1 - 0 - 1 - BSM - farbneutral	7413.BSM 347 103 600



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



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

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