

NEVO

Drehschalter


Farbe:
 schwarz

 weiss

 lichtgrau

Bauart:
 N.CO.Q

 NAP.Q

 NUP.Q

Feller-NR: 7411-2.NUP.Q.61

E-NR: 369 020 000

EAN: 7613175347370

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 - Einbautiefe 24 mm - NUP.Q - weiss - IP55 - 87 x 87 mm - Schlagfestigkeit: IK02

Nennspannung: 400 V

Montageart: Unterputz

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 Betätigungsippen: 0

Tastschalter: Nein

Schlagfestigkeit: IK02

Zubehör:
Name / Kategorie
Feller-Nr / E-NR

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

934-921.N.Q

160 213 000



Datenblatt: 7411-2.NUP.Q.61


Pan-Head-Dreiloch-Schraube - M3 x 14 mm - 934-921.PH3.N.Q
 Für reguläre Deckel - Für NAP und NUP - 160 213 010
 Lieferumfang: Set à 4 Schrauben



Deckel für Drehschalter oder Schwenktaster mit Drehgriff - Mit schwarzer Dichtung - Mit Schrauben und Dichtung - weiss 921-7400.N.Q.61
 377 026 800



NUP-Montagerahmen - Für 1 Apparat - Mit Moosgummidichtung - NUP.Q.A - weiss 923-NUP.Q.A.61
 374 001 100



Kennscheibe - Für Drehschalter mit Drehgriff - 908-7400.N.Q.003.61
 Für Drehschalter mit Sicherheitsschloss - 373 002 000
 Beschriftung 0 - 1 - 0 - 2 - N.Q - weiss...



Deckel für Drehschalter oder Schwenktaster mit Drehgriff - Mit Schrauben und Dichtung - weiss 921-7400.N.Q.61.61
 377 026 900

Zerlegung:


Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
Drehschalter - Mit Drehgriff - Umschalter - 2/1 L - N.CO.Q - weiss	7411-2.N.CO.Q.61 369 023 000



NUP-Montagerahmen - Für 1 Apparat - Mit Moosgummidichtung - NUP.Q.A - weiss	923-NUP.Q.A.61 374 001 100
---	-------------------------------