

NEVO

Drehschalter


Farbe:
 schwarz

 weiss

 lichtgrau

Bauart:
 N.CO.Q

 NAP.Q

 NUP.Q

Feller-NR: 7411-5.NUP.Q.62

E-NR: 369 040 040

EAN: 7613175346205

Drehschalter - Mit Drehgriff - 16 A, 240/400 V AC - Mit Schraubklemmen - LED-Last max: 200 W - Mehrfachumschalter - 5/1 L - KS 0 - 1 - 2 - 3 - Einbautiefe 37 mm - NUP.Q - lichtgrau - 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 Betätigungsrippen: 0

Tastschalter: Nein

Schlagfestigkeit: IK02

Zubehör:

Name / Kategorie
Feller-Nr / E-NR

Kennscheibe - Für Drehschalter mit Drehgriff - 908-7400.N.Q.012.62

Für Drehschalter mit Sicherheitsschloss - 373 004 040

Beschriftung 0 - 1 - 2 - 3 - N.Q - lichtg...

Datenblatt: 7411-5.NUP.Q.62


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



NUP-Montagerahmen - Für 1 Apparat - Mit
Moosgummidichtung - NUP.Q - lichtgrau



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



Pan-Head-Dreiloch-Schraube - M3 x 14 mm -
Für reguläre Deckel - Für NAP und NUP -
Lieferumfang: Set à 4 Schrauben

Zerlegung:


Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
Drehschalter - Mit Drehgriff -	7411-5.BSM
Mehrachumschalter - 5/1 L - KS 0 - 1 - 2 - 3 -	347 151 600
BSM - farbneutral	



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



NUP-Montagerahmen - Für 1 Apparat - Mit
Moosgummidichtung - NUP.Q - lichtgrau



Kennscheibe - Für Drehschalter mit Drehgriff -
Für Drehschalter mit Sicherheitsschloss -
Beschriftung 0 - 1 - 2 - 3 - N.Q - lichtg...