

NEVO Schwenktaster



Farbe:

schwarz

weiss

lichtgrau

Bauart:

N.CO.Q

NAP.Q

NUP.Q

Feller-NR: 7411-19.NUP.Q.60

E-NR: 369 210 050

EAN: 7613175335568

Schwenktaster - Mit Drehgriff - 16 A, 240/400 V AC - Mit beidseitigem Rückzug - Mit Schraubklemmen - Wechsel - 1 L - KS 1 <Pfeil rechts> 0 <Pfeil links> 2 - Einbautiefe 24 mm - NUP.Q - schwarz - IP55 - 87 x 87 mm

Nennspannung:	400 V
Montageart:	Unterputz
Zusammenstellung:	Basiselement mit voller Abdeckplatte
Ausführung:	Wendetaster
Halogenfrei:	Ja
Bemessungsstrom:	16 A
Werkstoffgüte:	Thermoplast
Geeignet für Schutzart (IP):	IP55
Werkstoff:	Kunststoff
Befestigungsart:	Schraubbefestigung
Anzahl der Betätigungswippen:	0
Mit Beleuchtung:	Nein

Zubehör:

Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR



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

908-7400.N.Q.204.60
373 032 050



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

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

Datenblatt: 7411-19.NUP.Q.60


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

923-NUP.Q.60
374 690 050



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
Schwenktaster - Mit Drehgriff - Mit
beidseitigem Rückzug - Wechsel - 1 L - KS 1
<Pfeil rechts> 0 <Pfeil links> 2 - BSM - farb...

Feller-Nr / E-NR
7411-19.BSM
347 717 600



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

923-NUP.Q.60
374 690 050



Deckel für Drehschalter 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 1 ? 0 ? 2 - N.Q - schwarz...

908-7400.N.Q.204.60
373 032 050