

NEVO Drehschalter



Farbe:

schwarz

weiss

lichtgrau

Bauart:

N.CO.Q

NAP.Q

NAPU.Q

NU.CO.Q

NUP.Q

NUPU.Q

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

E-NR: 369 000 150

EAN: 7613175338040

Drehschalter - Mit Sicherheitsschloss und 2 Schlüsseln
- 16 A, 240/400 V AC - Mit Schraubklemmen - LED-Last
max: 200 W - Ausschalter - 0/1 L - KS 0 - 1 - 0 - 1 -
Einbautiefe 40 mm - NUP.Q - schwarz - IP55 - 87 x 87
mm - 4 Abzugsstellungen

Nennspannung:	400 V
Montageart:	Unterputz
Zusammenstellung:	Basiselement mit voller Abdeckplatte
Bedienungsart:	Schlüssel
Halogenfrei:	Ja
Anschlussart:	Schraubklemme
Beleuchtung:	nein
Oberfläche:	unbehandelt
Bemessungsstrom:	16 A
Werkstoffgüte:	Thermoplast
Geeignet für Schutzart (IP):	IP55
Werkstoff:	Kunststoff
Befestigungsart:	Schraubbefestigung
Schaltungsart:	Ausschalter 1-polig
Anzahl der Betätigungswippen:	0
Tastschalter:	Nein

Zubehör:



Name / Kategorie

Abdeckset - Für Drehschalter mit
Sicherheitsschloss - Beschriftung 0 - 1 - 0 - 1 -
Ohne Abdeckplatte - Frontscheibe 60 mm, für
Bohrung 58 mm - Q - s...

Feller-Nr / E-NR

920-7400.Q.002.SS.60
378 043 150

	Schliesszylinder-Umbausatz - Umbausatz für alle UP-Schlüsselschalter und NAP, NUP	931-7400.UP.SS 247 999 990
	Deckel mit Klappdeckel - Mit schwarzer Dichtung - Bohrung 53 mm - Mit Schrauben und Dichtung - schwarz	921-53.N.Q.60 377 025 050
	Deckel mit Klappdeckel - Abschliessbar - Mit schwarzer Dichtung - Bohrung 53 mm - Mit Schrauben und Dichtung - schwarz	921-53.N.Q.HZ.60 377 025 250
	NUP-Montagerahmen - Für 1 Apparat - Mit Moosgummidichtung - NUP.Q - schwarz	923-NUP.Q.60 374 690 050

Zerlegung:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Deckel mit Klappdeckel - Mit schwarzer Dichtung - Bohrung 53 mm - Mit Schrauben und Dichtung - schwarz	921-53.N.Q.60 377 025 050
	NUP-Montagerahmen - Für 1 Apparat - Mit Moosgummidichtung - NUP.Q - schwarz	923-NUP.Q.60 374 690 050
	Drehschalter - Ausschalter - 0/1 L - Mit Sicherheitsschloss und 2 Schlüsseln - Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 58 mm - QM - 4 Abzugsstellungen - s...	7411.QM.SS.60 547 213 150