

## NEVO

### Storenschalter 1-Kanal



**Farbe:**

 schwarz

 weiss


 lichtgrau

**Bauart:**

 N.CO.Q

 NAP.Q

 NAPU.Q

 NU.CO.Q

 NUP.Q

 NUPU.Q

**Feller-NR:** 7592.AV.N.CO.Q.61

**E-NR:** 367 413 000

**EAN:** 7613175334424

Storenschalter 1-Kanal - 10 A, 250 V AC - Mit 2 Tasten  
- Mit Steckklemmen - Frontscheibe 53 mm, für Bohrung  
53 mm - Minimale Umschaltzeit (AUF/AB) <500 ms  
möglich - Einbautiefe 18 mm - N.CO.Q - weiss - IP55 -  
87 x 87 mm

**Nennspannung:** 250 V

**Montageart:** sonstige

**Zusammenstellung:** Basiselement mit voller Abdeckplatte

**Ausführung:** Schalter 1-polig

**Halogenfrei:** Ja

**Bemessungsstrom:** 10 A

**Werkstoffgüte:** Thermoplast

**Ausführung der Oberfläche:** matt

**Elektronisch bedienbar:** Nein

**Geeignet für Schutzart (IP):** IP55

**Werkstoff:** Kunststoff

**Befestigungsart:** Befestigung mit Schraube

**Anzahl der Tasten:** 2

**Mechanisch bedienbar:** Ja

**Zubehör:**

**Name / Kategorie**

**Feller-Nr / E-NR**



Deckel mit Klappdeckel für Storenschalter - Mit  
schwarzer Dichtung - Beschriftet für  
2-Tasten-Bedienung - Bohrung 53 mm - weiss

921-7592.N.Q.61  
377 028 200



Deckel mit Klappdeckel für Storenschalter - Mit  
weisser Dichtung - Beschriftet für  
2-Tasten-Bedienung - Bohrung 53 mm - weiss

921-7592.N.Q.61.61  
377 028 300



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**  
Befestigungsplatte - 1-teilig - 1 x 1 - Mit 1  
Einheitsausschnitt - 77 x 77 mm

**Feller-Nr / E-NR**

2711

376 163 000



Deckel mit Klappdeckel für Storenschalter - Mit  
schwarzer Dichtung - Beschriftet für  
2-Tasten-Bedienung - Bohrung 53 mm - weiss

921-7592.N.Q.61

377 028 200



Storenschalter 1-Kanal - Mit 2 Tasten -  
Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm - Q -  
weiss

7592.AV.Q.61

546 116 100