

**Fiche technique: 7411-3.N.CO.Q.60**

## NEVO

### Interrupteur rotatif


**couleur:**
 noir       blanc       gris clair

**Assortiment:**
 N.CO.Q       NAP.Q       NUP.Q

**Feller-NR:** 7411-3.N.CO.Q.60

**E-NR:** 369 033 050

**EAN:** 7613175341996

Interrupteur rotatif - Avec manette rotative - 16 A, 240/400 V AC - Avec bornes à vis - Charge LED max: 200 W - Inverseur - 3/1 L - DI 2 - 1 - 2 - 1 - N.CO.Q - noir - IP55 - 87 x 87 mm - Résistance aux chocs: IK02

**tension nominale:** 400 V

**mode de montage:** autre

**assemblage:** élément de base avec plaque de recouvrement

**type de commande:** bouton rotatif

**sans halogène:** Oui

**mode de raccordement:** borne à vis

**éclairage:** non

**protection superficielle:** non-traité

**courant assigné:** 16 A

**qualité du matériau:** matière thermoplastique

**approprié pour indice de protection (IP):** IP55

**matériau:** matière synthétique

**type de fixation:** fixation à vis

**type de couplage:** interrupteur va et vient

**nombre de boutons à bascule:** 0

**touche à effleurement:** Non

**résistance aux chocs:** IK02

**Accessoires:**
**Name / Kategorie**      **Feller-Nr / E-NR**

Vis Pan-Head avec 3 trous - M3 x 14 mm - 934-921.PH3.N.Q

 Pour couvercles réguliers - Pour NAP et NUP - 160 213 010

Fourniture: Set à 4 vis

## Fiche technique: 7411-3.N.CO.Q.60



Couvercle pour interrupteur rotatif ou contact pivotant avec manette rotative - Avec joint noir - 377 026 850  
Avec vis et joint - noir



Vis Pan-Head - M3 x 14 mm - Pour couvercles réguliers - Pour NAP et NUP - Fourniture: 1 Vis à bois



Disque indicateur - Pour interrupteur rotatif avec manette rotative - Pour interrupteur rotatif avec serrure de sûreté - Inscription 2...

### Décomposition:



Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
Interrupteur rotatif - Avec manette rotative - Inverseur - 3/1 L - DI 2 - 1 - 2 - 1 - BSM - incolore	7411-3.BSM 347 131 600



Couvercle pour interrupteur rotatif ou contact pivotant avec manette rotative - Avec joint noir - 377 026 850  
Avec vis et joint - noir