

NEVO

Interrupteur rotatif


couleur:
 noir blanc gris clair

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

Feller-NR: 7411-2.N.CO.Q.010.60

E-NR: 369 133 050

EAN: 7613175343112

Interrupteur rotatif - Avec manette rotative - 16 A, 240/400 V AC - Avec bornes à vis - Charge LED max: 200 W - Commutateur - 2/1 L - DI 0 - Manuel - 0 - Automatique - 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: autre

nombre de boutons à bascule: 0

touche à effleurement: Non

résistance aux chocs: IK02

Accessoires:

Name / Kategorie
Feller-Nr / E-NR

Disque indicateur - Pour interrupteur rotatif avec manette rotative - Pour interrupteur rotatif avec serrure de sûreté - Inscription 0... 908-7400.N.Q.010.60
373 003 050

Fiche technique: 7411-2.N.CO.Q.010.60


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 160 213 000
 à bois



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

Décomposition:


Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
Interrupteur rotatif - Avec manette rotative -	7411-2.BSM
Commutateur - 2/1 L - DI 0 - 1 - 0 - 2 - BSM - incolore	347 121 600



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



Disque indicateur - Pour interrupteur rotatif avec manette rotative - Pour interrupteur rotatif avec serrure de sûreté - Inscription 0...