

Mouillé robuste fonte d'aluminium Interrupteur rotatif


couleur:
 aluminium

Assortiment:
 GUP

 GUPU

 GV

 GVU

 Aluminiumguss AP nass

 AGB

 Aluminiumguss AP feucht

 AGUB

Feller-NR: 7412-2.AG.CO.SS.OZ.09

E-NR: 247 122 790

EAN: 7611386313627

Interrupteur rotatif - Pour serrure de sûreté, sans cylindre - 16 A, 240/400 V AC - Avec bornes à vis - Charge LED max: 200 W - Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm - Commutateur - 2/2 L - DI 0 - 1 - 0 - 2 - IP54

tension nominale: 400 V

mode de montage: apparent

assemblage: élément de base avec boîtier complet

type de commande: autre

sans halogène: Oui

mode de raccordement: borne à vis

éclairage: non

protection superficielle: non-traité

courant assigné: 16 A

qualité du matériau: aluminium

approprié pour indice de protection (IP): IP54

matériau: métal

type de fixation: fixation à vis

type de couplage: autre

nombre de boutons à bascule: 0

touche à effleurement: Non

résistance aux chocs: -

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

Vis Pan-Head - M 3,5 x 16 mm - Pour couvercles réguliers - Pour GUP, AG et GV - Fourniture: Set à 4 vis

934-PH.M3,5.X.16
160 214 083



Fiche technique: 7412-2.AG.CO.SS.OZ.09


Vis Pan-Head avec 3 trous - M 3,5 x 16 mm - 934-PH3.M3,5.X.16
 Pour couvercles réguliers - Pour GUP, AG et 160 212 081
 GV - Fourniture: Set à 4 vis



Kit de modification pour cylindre - Kit de 931-7400.GV.SS
 modification pour interrupteurs à clé AG, GUP, 246 999 990
 GV



Cadre intermédiaire - AG - aluminium 922-21.AG.09
 284 106 990



Couvercle avec clapet - Avec vis et joint 921-43.AG.09
 360 909 100



Disque indicateur - Pour interrupteur rotatif avec 908-7400.G.SS.001
 serrure de sûreté - Sans inscription - GUP.SS, 377 780 100
 AGB.SS, GV.SS



Cylindre de fermeture et clé - KABA 8 - Typ 963-1007.FB.SS.L
 1007FB 189 963 040



Cylindre de fermeture et clé - KABA 8 - Typ 963-1007.FB.5000
 1007FB 189 964 050



Kit de modification pour cylindre - Kit de 931-7400.UP.SS
 modification pour interrupteurs à clé, ENC, NAP, 247 999 990
 NUP