

Umido robusto getto d'alluminio

Interruttore rotativo



colore:

 alluminio

Esecuzione:

 GUP


 GUPU

 GV

 GVU

 Aluminiumguss AP nass

 CGV

 Aluminiumguss AP feucht

 AGUB

Feller-NR: 7413-2.AG.CO.SS.09

E-NR: 247 123 190

EAN: 7611386313061

Interruttore rotativo - Con chiusura di sicurezza e 2 chiavi - 16 A, 240/400 V AC - Con morsetti a vite - Carico LED max: 200 W - Commutatore - 2/3 L - DI 2 - 1 - 2 - 1 - IP54

tensione nominale: 400 V

modo di montaggio: incastrato

composizione: elemento base con piastra di copertura piena

tipo di comando: chiave

senza alogeni: Sì

tipo di collegamento: morsetto a vite

illuminazione: no

protezione della superficie: non trattato

corrente nominale: 16 A

qualità del materiale: alluminio

adatto per grado di protezione (IP): IP54

materiale: metallo

tipo di fissaggio: fissaggio a vite

tipo di circuito: altri

numero di bascule di azionamento: 0

interruttore a tasto: No

resistenza agli urti: -

Accessorio:



Name / Kategorie

Vite Pan-Head - M 3,5 x 16 mm - Per coperchi normali - Per GUP, AG und GV - Dotazione: Set à 4 viti

Feller-Nr / E-NR

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

Scheda dati: 7413-2.AG.CO.SS.09



Vite Pan-Head con 3 fori - M 3,5 x 16 mm - Per 934-PH3.M3,5.X.16
coperchi normali - Per GUP, AG und GV - 160 212 081
Dotazione: Set à 4 viti



Set di trasformazione - Set di trasformazione per 931-7400.GV.SS
interruttore a chiave AG, GUP, GV 246 999 990



Cornice intermedia - AG - alluminio 922-21.AG.09
284 106 990



Coperchio con coperchio ribaltabile - Con viti e 921-43.AG.09
guarnizione 360 909 100



Disco di identificazione - Per pulsante rotativo 908-7400.G.SS.001
con chiusura sicurezza - Senza iscrizione - 377 780 100
GUP.SS, AGB.SS, GV.SS



Cilindro di chiusura e chiave - KABA 8 - Typ 963-1007.FB.SS.L
1007FB 189 963 040



Cilindro di chiusura e chiave - KABA 8 - Typ 963-1007.FB.5000
1007FB 189 964 050



Set di trasformazione - Set di trasformazione per 931-7400.UP.SS
interruttore a chiave UP e NAP, NUP 247 999 990