

Nein

#### Datenblatt: 7412.AGB.SS.09

# Nass Robust Alu-Guss

### Drehschalter





aluminium

#### Bauart:

GUP GUPU GV

GVU Aluminiumguss AP nass AGB

Aluminiumguss AP feucht

**AGUB** 

Feller-NR: 7412.AGB.SS.09

**E-NR**: 247 102 100

**EAN:** 7611386250854

Drehschalter - Mit Sicherheitsschloss und 2 Schlüsseln - 16 A, 240/400 V AC - Mit Schraubklemmen - LED-Last max: 200 W - Ausschalter - 0/2 L - KS 0 - 1 - 0 - 1 -

Anbauhöhe 84 mm - IP54

400 V Nennspannung: Montageart: Aufputz Zusammenstellung: Basiselement mit voller Abdeckplatte Bedienungsart: Schlüssel Halogenfrei: Ja **Anschlussart:** Schraubklemme Beleuchtung: nein Oberflächenschutz: unbehandelt Bemessungsstrom: 16 A Aluminium Werkstoffgüte: IP54 Geeignet für Schutzart (IP): Werkstoff: Metall **Befestigungsart:** Schraubbefestigung Schaltungsart: sonstige Anzahl der Betätigungswippen: 0

#### Zubehör:

#### Name / Kategorie

Pan-Head-Schraube - M 3,5 x 16 mm - Für reguläre Deckel - Für GUP, AG und GV - Lieferumfang: Set à 4 Schrauben

## Feller-Nr / E-NR

Tastschalter:

Schlagfestigkeit:

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



Datenblatt: 7412.AGB.SS.09

1111	Pan-Head-Dreiloch-Schraube - M 3,5 x 16 mm - Für reguläre Deckel - Für GUP, AG und GV - Lieferumfang: Set à 4 Schrauben	934-PH3.M3,5.X.16 160 212 081
	Schliesszylinder-Umbausatz - Umbausatz für AG, GUP, GV Schlüsselschalter	931-7400.GV.SS 246 999 990
	Zwischenrahmen - AG - aluminium	922-21.AG.09 284 106 990
	Aufputz-Gehäuse - Für 1 Apparat - Je 1 Rohreinführung oben und unten - AGB	902-AGB.09 284 201 290
	Zwischenrahmen - AG - aluminium	922-21.AG.09 284 106 990
	Zwischenrahmen - AG - aluminium	922-43.AG.09 284 107 990
0	Kennscheibe - Für Drehschalter mit Sicherheitsschloss - Ohne Beschriftung - GUP.SS, AGB.SS, GV.SS	908-7400.G.SS.001 377 780 100
9	Schliesszylinder und Schlüssel - KABA 8 - Typ 1007FB	963-1007.FB.SS.L 189 963 040
0	Schliesszylinder und Schlüssel - KABA 8 - Typ 1007FB	963-1007.FB.5000 189 964 050
£	Schliesszylinder-Umbausatz - Umbausatz für alle UP-Schlüsselschalter und NAP, NUP	931-7400.UP.SS 247 999 990

by Schneider Electric

Datenblatt: 7412.AGB.SS.09