

Artikeldatenblatt

Wippschalter 16 AX 400 V ~



Artikel-Nr.

603 W

Wippschalter 16 AX 400 V ~

Gehäuse 70 x 90 x 47 mm
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 4 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)

Einsatz passt auch in Gehäuse 70 x 68 mm, wenn z.B. die Abdeckung mit Glasscheibe Art.-Nr.: 661 WGL.. verwendet werden soll.

Hinweis!

Installation nur durch Personen mit einschlägigen elektrotechnischen Kenntnissen und Erfahrungen!*)

Verwendung ausschließlich mit den für diesen Artikel zugelassenen original JUNG Produktkomponenten.

Durch eine unsachgemäße Installation gefährden Sie

- Ihr eigenes Leben,
- das Leben der Nutzer der elektrischen Anlage.

Mit einer unsachgemäßen Installation riskieren Sie schwere Sachschäden, z.B. durch Brand.

Es droht für Sie die persönliche Haftung bei Personen- und Sachschäden.

Wenden Sie sich an einen Elektroinstallateur!

***) Erforderliche Fachkenntnisse für die Installation**

Für die Installation sind insbesondere folgende Fachkenntnisse erforderlich:

- die anzuwendenden „5 Sicherheitsregeln“: Freischalten; gegen Wiedereinschalten sichern; Spannungsfreiheit feststellen; Erden und Kurzschließen; benachbarte, unter Spannung stehende Teile abdecken oder abschranken
- Auswahl des geeigneten Werkzeuges, der Messgeräte und ggf. der persönlichen Schutzausrüstung
- Auswertung der Messergebnisse
- Auswahl des Elektroinstallationsmaterials zur Sicherstellung der Abschaltbedingungen
- IP-Schutzarten
- Einbau des Elektroinstallationsmaterials
- Art des Versorgungsnetzes (TN-System, IT-System, TT-System) und die daraus folgenden Anschlussbedingungen (klassische Nullung, Schutzerdung, erforderliche Zusatzmaßnahmen etc.)

Wippe mit Kennzeichnung I 0

Ausführung:

Aus 3-pol.

Leistung SBL (self-ballasted lamps):

max. 200 W

Material:

Duroplast

IP Der Schutzgrad IP44 ist gewährleistet.