

Artikeldatenblatt

SCHUKO®-Zweifach-Steckdose mit Sicherheitsschloss und Schriftfeld



Artikel-Nr.

8220 NAWSLTS

SCHUKO®-Zweifach-Steckdose 16 A 250 V ~

mit Trennsteg

mit zwei Sicherheitsschlössern

(gleichschließend) mit 4 Schlüsseln

mit zwei Schriftfeldern 22 x 48 mm

für waagerechte Montage, Gehäuse 151 x 75 x 58 mm

mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²

Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620

Ersatzschlüssel Art.-Nr.: 802 SL bis 825 SL (Bei Bestellung bitte die zugehörige Schloss-Nr. angeben, z.B. 813 SL)

Schriftfelder können Sie mit dem GRAPHIC TOOL individuell gestalten (jung.group/gt).

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 abschränken
- 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.)

Ausführung:

5 Leitungseinführungen, 2 Einzelabdeckungen

Material:

Thermoplast

IP Der Schutzgrad IP44 ist gewährleistet.