

Betriebsanleitung / *Operating instruction*

Type ST-01./ST-01/ST-01.-GE/ ST-01.-Neutral/ST-01.-GE-Neutral

Betriebsspannungen
Operating voltages 250 V AC

Nennstrom
Rated current 16 A



SICHERHEITSHINWEISE

1. Bitte beachten Sie, dass die Installation nur von ausgebildeten Elektrofachkräften vorgenommen werden sollte
2. Schutzmaßnahmen gemäß VDE Norm 0620-1 (Anhang E) sind sicherzustellen
3. Die Steckdosen dürfen nicht repariert werden

SAFETY INSTRUCTIONS

1. Please note that the installation should only be carried out by trained electricians
2. VDE Norm 0620-1 (attachment E) safety measures have to be ensured
3. Do not repair the device

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

1. Veuillez noter que l'installation ne doit être effectuée que par des électriciens qualifiés
2. Les mesures de sécurité selon VDE Norm 0620-1 (attachment E) doivent être respectées
3. Ne pas réparer l'appareil

VDE Norm 0620-1 (Anhang E)

Hinweis!

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

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!

*)Für die Installation sind insbesondere folgende Fachkenntnisse erforderlich:

- die anzuwendenden „5 Sicherheitsregeln“:
 - Freischalte
 - 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 Elektro-Installationsmaterials 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.)

VDE Norm 0620-1 (attachment E)

Note!

Installation only by persons with relevant electrical knowledge and experience!*)

Improper installation puts at risk:

- Your own life
- the lives of the users of the electrical installation

With improper installation, you risk serious damage to property, e.g. due to fire.

You may be personally liable for personal injury and property damage.

Contact an electrician!

*)In particular the following expertise is required for installation:

- The "5 safety rules" to be applied:
 - Disconnect
 - Secure against being switched on again
 - Determine the absence of voltage
 - Earth and short-circuit
 - Cover or isolate adjacent live parts
- Selection of suitable tools, measuring equipment and, if necessary, personal protective equipment
- Evaluation of the measurement results
- Selection of electrical installation material to ensure shutdown conditions;
- IP protection classes
- Installation of the electrical installation material
- Type of supply network (TN system, IT system, TT system) and the resulting connection conditions (classic earthing, protective earthing, additional measures required, etc.)