



brennenstuhl®



SICHERHEITSINFORMATIONEN

SAFETY INFORMATION

DE Sicherheitsinformationen	HU Biztonsági információk	LT Saugos informacija
EN Safety information	RU Информация о безопасности	LV Drošības informācija
FR Informations sur la sécurité	TR Güvenlik bilgileri	HR Sigurnosne informacije
NL Veiligheidsinformatie	FI Turvallisuustiedot	RO Informații privind siguranța
IT Informazioni sulla sicurezza	GR Πληροφορίες για την ασφάλεια	BG Информация за безопасност
SE Säkerhetsinformation	PT Informação de segurança	DK Oplysninger om sikkerhed
ES Información de seguridad	EE Ohutusalane teave	NO Sikkerhetsinformasjon
PL Informacje dotyczące bezpieczeństwa	SK Bezpečnostné informácie	UA Інформація з техніки безпеки
CZ Bezpečnostní informace	SI Varnostne informacije	AR معلومات السلامة

WWW.BRENNENSTUHL.COM

04/11/2024

 **brennenstuhl®**

Art. 1 08098 0

230V~/16A IP44
CEE-Winkelkupplung, 3-polig



4 007123 654468

service@brennenstuhl.com
Hugo Brennenstuhl GmbH & Co. KG,
Seestr. 1-3, D-72074 Tübingen

4624



0469539
Made in China

- Ⓓ **Hinweis nur gültig für Deutschland.**
 - Ⓕ **Avis seulement valable pour l'Allemagne.**
 - Ⓖ **Information valid for Germany only.**
 - Ⓒ **Opmerking enkel geldig voor Duitsland.**
 - Ⓘ **Avvertenza valida solamente in Germania.**
 - Ⓔ **Informationen gäller bara för Tyskland.**
 - Ⓔ **Advertencia válida sólo en Alemania.**
 - ⒲ **Wskazówka jest wa na tylko w Niemczech.**
 - Ⓖ **Παραπομπή ισχεί μόνο για την Γερμανία.**
-

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!

*) 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 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).