



# **SICHERHEITSINFORMATIONEN**

## INFORMATIONS SUR LA SÉCURITÉ

## INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

---

**DE** Sicherheitsinformationen

**FR** Informations sur la sécurité

**IT** Informazioni sulla sicurezza

---

[WWW.BRENNENSTUHL.COM](http://WWW.BRENNENSTUHL.COM)

## 1. Produktinformationen / Informations sur les produits / Informazioni sul prodotto

### Produktname / Nom du produit / Designazione:

Stromverteiler BSV 4/32 FS für Ausseneinsatz, CH Stecksystem IP55, 4x Steckdosen T25, 3x CEE Steckdosen, CEE Stecker, Kabel 2m H07RN-F5G4.0 FI+LS

Distributeur de courant portatif BSV 4/32 FS pour utilisation à l'extérieur, système de connexion CH IP55, 4x prises T25, 3x prises CEE, fiche CEE, câble 2m H07RN-F5G4.0 FI+LS

Distributore di corrente portatile BSV 4/32 FS per uso esterno, sistema di connessione CH IP55, 4x prese T25, 3x prese CEE, spina CEE, cavo 2m H07RN-F5G4.0 FI+LS

**Artikelnummer / Numéro d'article / Art.No:** 1154902800

**EAN:** 4007123311682

### Verwendungszweck / Motif de l'utilisation / Uso previsto:

Robuster Stromverteiler für den Einsatz auf Baustellen und im Außenbereich, ideal für raue Umgebungen.

Distributeur de courant robuste pour une utilisation sur les chantiers et à l'extérieur, idéal pour les environnements difficiles.

Distributore di energia robusto per l'uso in cantieri e all'aperto, ideale per ambienti difficili.

### Hersteller / Fabricant / Produttore:

Hugo Brennenstuhl GmbH & Co KG, Seestraße 1-3, 72074 Tübingen, Deutschland

Lectra Technik AG, Blegistrasse 13, 6340 Baar, Schweiz; [www.lectra-t.com](http://www.lectra-t.com)

[service@brennenstuhl.com](mailto:service@brennenstuhl.com), Telefon: +41 41 767 21 21

## 2. Technische Daten / Spécifications techniques / Dati tecnici

**Kabellänge und -typ / Longueur et type de câble / Lunghezza e tipo di cavo:** 2 m H07RN-F 5G4,0

**Steckverbindung CH IP55 / Connecteur CH IP55 / Connessione a spina CH IP55:** ✓

**Max. Strombelastbarkeit / Puissance max. Courant admissible / Max. carico di corrente:** 32 A

**Nenneingangsspannung / Tension d'entrée nominale / Tensione nominale:** 400 V

**System Steckdosen / Système Prise / Sistema di presa:** 4x Typ J T25 (CH)

**System CEE-Steckdose / Système Prise CEE / Sistema di presa CEE:**

CEE 2x 16A 3P+N+PE (5p) 400V

**Stecksystem Stecker / Système de connexion fiche / Sistema di spine:** CEE 32A 3P+N+PE (5p) 400V

**Mit FI-Schalter / Avec RCD / Con RCD:** ✓

**Produktmasse netto / Dimensions / Dimensioni netto (cm):** 26x32x62

**Produktgewicht netto / Poids net / Peso netto (kg):** 7.5

## 3. Sicherheitshinweise / Instructions de sécurité / Istruzioni di sicurezza

\* Nur in zugelassenen Bereichen (z.B. IP-Klasse beachten) einsetzen, um Schutz vor Feuchtigkeit und Staub sicherzustellen.

\* Die Belastungsgrenzen für CEE- und Standardsteckdosen getrennt einhalten, um Überlastungen zu vermeiden.

\* Verteiler und alle Anschlüsse regelmäßig auf Abnutzung, Risse oder lockere Kontakte überprüfen und bei Bedarf instand setzen.

\* Utiliser uniquement dans des zones autorisées (par ex. respecter la classe IP) afin d'assurer une protection contre l'humidité et la poussière.

\* Respecter séparément les limites de charge des prises CEE et des prises standard afin d'éviter les surcharges.

\* Contrôler régulièrement le distributeur et tous les raccordements quant à l'usure, les fissures ou les contacts desserrés et les remettre en état si nécessaire.

\* Utilizzare solo in aree autorizzate (ad es. rispettare la classe IP) per garantire la protezione da umidità e polvere.

\* Osservare i limiti di carico delle prese CEE e standard separatamente per evitare sovraccarichi.

\* Controllare regolarmente che il distributore e tutti i collegamenti non siano usurati, incrinati o con contatti allentati e, se necessario, ripararli.