

SICHERHEITSINFORMATIONEN

INFORMATIONS SUR LA SÉCURITÉ INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

DE Sicherheitsinformationen

FR Informations sur la sécurité

IT Informazioni sulla sicurezza

WWW.BRENNENSTUHL.COM



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

Produktname / Nom du produit / Designazione:

Kompakter Stromverteiler BSV 3 - FI/16 für Ausseneinsatz, CH Stecksystem IP55, 2x T23 Steckdosen, 2x T25 Steckdosen, 3x CEE Steckdosen, CEE Stecker

Distributeurs de courant compacts BSV 3 - FI/16 pour utilisation à l'extérieur, système de connexion CH IP55, 2 prises T23, 2 prises T25, 3 prises CEE, fiche CEE

Distributore di corrente compatto BSV 3 - FI/16 per uso esterno, sistema di connessione CH IP55, 2 prese T23, 2 prese T25, 3 prese CEE, spina CEE

Artikelnummer / Numéro d'article / Art.No: 1153662801

EAN: 4007123312078

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 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 5G2,5

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

Max. Strombelastbarkeit / Puissance max. Courant admissible / Max. carico di corrente: 16 A

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

System Steckdosen / Système Prise / Sistema di presa: 2x Typ J T23 (CH), 2x Typ J T25 (CH)

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

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

Stecksystem Stecker / Système de connexion fiche / Sistema di spine: CEE 16A 3P+N+PE (5p) 400V

Mit FI-Schalter / Avec RCD / Con RCD: √

Produktmasse netto / Dimensions / Dimensioni netto (cm): 38x32x23

Produktgewicht netto / Poids net / Peso netto (kg): 3.65

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.