



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:

Bremounta Steckdosenleiste 6-fach weiss ohne Kabel *CH*

Bremounta multiprise avec interrupteur 6 prises blanc, sans câble *CH*

Multipresa Bremounta con interruttore 6 prese bianche, senza cavo *CH*

Artikelnummer / Numéro d'article / Art.No: 1150652026

EAN: 4007123651054

Verwendungszweck / Motif de l'utilisation / Uso previsto:

Mehrfachsteckdosenleiste zur Erweiterung von Steckdosenplätzen für den Innenbereich.

Multiprise pour l'extension des emplacements de prises pour l'intérieur.

Multipresa per l'ampliamento delle prese di corrente per uso interno.

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: 0 m

Schutzart / Indice de protection / Classe di protezione (IP): IP20

Max. Strombelastbarkeit / Puissance max. Courant admissible / Max. carico di corrente: 10 A

Nenn Eingangsspannung / Tension d'entrée nominale / Tensione nominale: 230 V

Mit Schalter / Avec interrupteur / Con interruttore: ✓

System Steckdose / Système Prise / Sistema di presa: 6x Typ J T13 (CH)

Stecksystem Stecker / Système de connexion fiche / Sistema di spine: —

Produktmasse netto / Dimensions / Dimensioni netto (cm): 42x6x4.5

Produktgewicht netto / Poids net / Peso netto (kg): 0.328

3. Sicherheitshinweise / Instructions de sécurité / Istruzioni di sicurezza

* Steckdosenleisten mit IP20 sind nicht gegen Feuchtigkeit geschützt und dürfen daher nur in trockenen Innenbereichen eingesetzt werden.

* Die maximale Gesamtleistung der Steckdosenleiste nicht überschreiten, um Überhitzung zu vermeiden.

* Steckdosenleiste regelmäßig auf Risse, lose Steckkontakte oder andere Schäden kontrollieren und bei Bedarf austauschen.

* Les multiprises IP20 ne sont pas protégées contre l'humidité et ne doivent donc être utilisées que dans des environnements intérieurs secs.

* Ne pas dépasser la puissance totale maximale du bloc multiprises afin d'éviter toute surchauffe.

* Contrôler régulièrement la présence de fissures, de contacts enfichables desserrés ou d'autres dommages sur les blocs multiprises et les remplacer si nécessaire.

* Le multiprese con grado di protezione IP20 non sono protette contro l'umidità e possono quindi essere utilizzate solo in ambienti interni asciutti.

* Non superare la potenza massima totale della ciabatta per evitare il surriscaldamento.

* Controllare regolarmente che la multipresa non presenti crepe, contatti allentati o altri danni e, se necessario, sostituirla.