



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:

BAT SK 290 CEE-Kabelrolle, 2x Steckdose T25, 1x CEE-Steckdose 400V/16A, CEE-Stecker 400V/16A, 25m N07V3V3-F 5G2,5 gelb, CH Stecksystem IP55
BAT SK 290 Enrouleur de câble CEE, 2x prise T25, 1x prise CEE 400V/16A, fiche CEE 400V/16A, 25m N07V3V3-F 5G2,5 jaune, système de connexion CH IP55
BAT SK 290 avvolgicavo CEE, 2x presa T25, 1x presa CEE 400V/16A, spina CEE 400V/16A, 25m N07V3V3-F 5G2.5 giallo, sistema a innesto CH IP55

Artikelnummer / Numéro d'article / Art.No: 1192822825

EAN: 4007123312115

Verwendungszweck / Motif de l'utilisation / Uso previsto:

Robuste Kabeltrommel ausgestattet mit Überhitzungsschutz und Kontroll-Leuchte für den Baustelleneinsatz.
Enrouleur de câble robuste équipé d'une protection contre la surchauffe et d'une lampe témoin pour une utilisation sur les chantiers.
Robusto avvolgicavo dotato di protezione contro il surriscaldamento e di spia luminosa per l'uso in cantiere.

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: 25 m AT-N07V3V3-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

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

Lstg. auf-/abgerolter Zustand / Puissance à l'état monté/démonté / Pot. arrotolato / srotolato 230 V: 1,800 W / 3,000 W

Lstg. auf-/abgerolter Zustand / Puissance à l'état monté/démonté / Pot. arrotolato / srotolato 400V/16A: 4,200 W / 8,000 W

Lstg. auf-/abgerolter Zustand / Puissance à l'état monté/démonté / Pot. arrotolato / srotolato 400V/32A: —

Steckdose / Kupplung // Prise / Couplage // Presa / Accoppiamento: 2x Typ J T25 (CH)

Mit Berührungsschutz / avec protection contre le toucher / Con protezione tattile: —

CEE-Steckdosen / Prise CEE / Prese CEE: CEE 1x 16A 3P+N+PE (5p) 400V

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

Produktmasse netto / Dimensions / Dimensioni netto (cm): 28x23x36

Produktgewicht netto / Poids net / Peso netto (kg): 8.62

3. Sicherheitshinweise / Instructions de sécurité / Istruzioni di sicurezza

* Bei Überhitzung alle Stecker ziehen, nach Abkühlung Rückstellknopf drücken!

* Geeignet für den Einsatz im Außenbereich und in Werkstätten.

* Die maximale Leistung im aufgewickelten und abgerollten Zustand nicht überschreiten (aufgewickelt ist die Belastbarkeit meist geringer).

* Regelmäßig auf Risse, Abnutzung oder andere Beschädigungen prüfen, um die Schutzfunktion zu gewährleisten.

* En cas de surchauffe, débranchez toutes les prises, appuyez sur le bouton de réarmement après refroidissement !

* Convient pour une utilisation en extérieur et dans les ateliers.

* Ne pas dépasser la puissance maximale à l'état enroulé et déroulé (la capacité de charge est généralement inférieure à l'état enroulé).

* Vérifier régulièrement l'absence de fissures, d'usure ou d'autres dommages afin de garantir la fonction de protection.

* Estrarre tutte le spine in caso di surriscaldamento, premere il pulsante di reset dopo il raffreddamento!

* Adatto per l'uso all'aperto e in officina.

* Non superare la capacità massima quando è arrotolato e srotolato (la capacità di carico è solitamente inferiore quando è arrotolato).

* Controllare regolarmente la presenza di crepe, usura o altri danni per garantire la funzione di protezione.