



BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

BEZPEČNOSTNÉ INFORMÁCIE

SAFETY INFORMATION

CZ Bezpečnostní informace

SK Bezpečnostné informácie

EN Safety information

WWW.BRENNENSTUHL.COM

1. Informace o výrobku / Informácie o výrobku / Product information

Název produktu / Názov produktu / Product name:

Přenosný rozvaděč BSV 4/32 FS IP44 *FR*

Prenosný rozvádzač BSV 4/32 FS IP44 *FR*

Portable power distributor BSV 4/32 FS IP44 *FR*

Prod. číslo / Prod. číslo / Item number: 1154901

EAN: 4007123121212

Využití / Využitie / Usage:

Robustní rozdělovač proudu pro použití na stavbách a ve venkovním prostředí, ideální do náročných podmínek.

Robustný rozvádzač energie na použitie na staveniskách a vo vonkajšom prostredí, ideálny do náročných podmienok.

Robust power distributor for use on construction sites and outdoors, ideal for harsh environments.

Výrobce / Výrobca / Manufacturer:

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. Technické údaje / Technické údaje / Technical data

Délka a typ kabelu / Dĺžka a typ kábla / Cable length and type: 2 m H07RN-F 5G4,0

Třída ochrany / Trieda ochrany / Protection class (IP): IP44

Max. Proudová zatížitelnost / Max. Prúdová zaťažiteľnosť / Max. ampacity: 32 A

Jmenovité vstupní napětí / Nominálne vstupné napätie / Rated voltage: 400 V

Zástrčkový systém zásuvky / Zástrčkový systém zásuvky / Type of socket: 4x Typ E (FR)

Zásuvka CEE / Zásuvka CEE / Sockets CEE: CEE 1x 32A 3P+N+PE (5p) 400V; CEE 2x 16A 3P+N+PE (5p) 400V

Zástrčkový systém vidlice / Zástrčkový systém vidlice / Type of plug: CEE 32A 3P+N+PE (5p) 400V

S RCD / S RCD / With RCD: ✓

Rozměry výrobku / Rozmery výrobku / Dimensions (cm): 25x32x56.8

Čistá hmotnost výrobku / Čistá hmotnosť výrobku / Weight net (kg): 7.39

3. Bezpečnostní pokyny / Bezpečnostné pokyny / Safety notes

* Používejte pouze v povolených oblastech (např. dodržujte třídu IP), aby byla zajištěna ochrana proti vlhkosti a prachu.

* Dodržujte limity zatížení pro zásuvky CEE a standardní zásuvky zvlášť, aby nedošlo k přetížení.

* Pravidelně kontrolujte rozvaděč a všechny spoje, zda nejsou opotřebované, prasklé nebo uvolněné kontakty, a v případě potřeby je opravte.

* Používajte len v povolených oblastiach (napr. dodržiavajte triedu IP), aby ste zaistili ochranu proti vlhkosti a prachu.

* Dodržiavajte limity zaťaženia pre zásuvky CEE a štandardné zásuvky samostatne, aby ste zabránili preťaženiu.

* Pravidelne kontrolujte rozvádzač a všetky prípojky, či nie sú opotrebované, prasknuté alebo uvoľnené kontakty, a v prípade potreby ich opravte.

* Only use in approved areas (e.g. observe IP class) to ensure protection against moisture and dust.

* Observe the load limits for CEE and standard sockets separately to avoid overloading.

* Check the distributor and all connections regularly for wear, cracks or loose contacts and repair if necessary.