

**PROTOKOL O ZKOUŠCE**

L 1056

Číslo protokolu: 230042-01/01

Datum vydání: 13. 1. 2023

**Výrobek:** Rozváděč  
**Typ:** R-FVE-DC ( R-FVE-DC1, -DC2, -BATT20, -BATT100 )  
**Jmenovité hodnoty:** 1000 V DC, 32 A, IP40/20  
**Výrobní číslo:** -  
**Výrobce:** A-Z TRADERS s.r.o.  
U Potoka 320, 252 19 Drahelčice, Česká republika  
**Výrobní místo:** -  
**Objednavatel:** A-Z TRADERS s.r.o.  
U Potoka 320, 252 19 Drahelčice, Česká republika  
**Počet zkoušených vzorků:** 0  
**Vzorky předloženy dne:** -  
**Místo provedení zkoušek:** Elektrotechnický zkušební ústav, s. p.  
**Zkoušky prováděny v době** od 13. 1. 2023 do 13. 1. 2023  
**Jiné údaje:** Využity výsledky zkoušek z protokolu č. 913185-01/01.  
**Zkušební předpis:** ČSN EN IEC 61439-2 ed. 3:21



Zpracoval: Jiří Houska

Schválil: Petra Marie Tůmová  
vedoucí zkušební laboratoře

Počet stran: 2

Počet příloh: 0

Počet stran příloh: 0

Výsledky zkoušek uvedené v protokolu o zkoušce se týkají pouze zkoušeného předmětu, a pokud není v protokolu o zkoušce uvedeno jinak, byly zkoušky prováděny způsobem a za podmínek stanovených zkušebním předpisem, technickou normou, návodem k užití a informacemi poskytovanými výrobcem ke zkoušenému předmětu a za použití výrobcem předepsaného příslušenství.

Bez písemného souhlasu Elektrotechnického zkušebního ústavu, s. p. nesmí být tento protokol reprodukován jinak než celý.  
Elektrotechnický zkušební ústav, s. p., Zkušební laboratoř č. 1056 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018.

**Výrobek:** Rozváděč  
**Typ:** R-FVE-DC1, R-FVE-DC2, R-FVE-BATT20, R-FVE-BATT100  
**Jmenovité hodnoty:** 1000 V DC, 32 A, IP40/20

Na výše uvedený výrobek byl vydán **certifikát EZÚ č. 1200037** ze dne 5. 2. 2020 s využitím výsledků zkoušek dle **protokolu 913185-01/01** ze dne 22. 1. 2020. Zkoušky byly provedeny podle:

ČSN EN 61439-2 ed. 2:12, ČSN EN 61439-1 ed. 2:12 s vyhovujícím výsledkem.

Dle prohlášení výrobce nebyly na výrobku provedeny žádné změny, které by měly vliv na bezpečnost nebo základní funkci výrobku.

Výsledky uvedené ve výše zmíněných protokolech byly porovnány s požadavky aktualizovaných vydání norem:

**ČSN EN IEC 61439-2 ed. 3:21**

Výrobek splňuje požadavky normy.



Vypracoval: Jiří Houska

Dne: 13. 1. 2023

---

Konec protokolu o zkoušce