

# ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV



ELECTROTECHNICAL TESTING INSTITUTE - CZECH REPUBLIC  
ELEKTROTECHNISCHE PRÜFANSTALT - TSCHECHISCHE REPUBLIK  
INSTITUT ELECTROTECHNIQUE D'ESSAIS - RÉPUBLIQUE TCHÉQUE  
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ - ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА

Pod lisem 129/2, Troja, 182 00 Praha 8

## CERTIFIKÁT

č.: 1250233

**Výrobek:** Svorkovnice

**Typ:** RSA 6 A, RSA 10 A

**Jmenovité hodnoty:** 6 mm<sup>2</sup> - RSA 6 A, 10 mm<sup>2</sup> - RSA 10 A,  
U<sub>i</sub> 1000 V AC/1500 V DC

**Objednatel:** Elektro, výrobní družstvo v Bečově nad Teplou  
Tovární 128, 364 64 Bečov nad Teplou, Česká republika

**Výrobce:** Elektro, výrobní družstvo v Bečově nad Teplou  
Tovární 128, 364 64 Bečov nad Teplou, Česká republika

**Obchodní značka:**

**Výsledky zkoušek jsou uvedeny v protokolu č.:** 250674-01/01 ze dne: 29.05.2025

**Vzorek zkoušeného výrobku je ve shodě s požadavky:**  
ČSN EN 60947-7-1 ed. 3:2010

**Jiné údaje:**

Certifikát byl vydán na základě splnění požadavků certifikačního schématu „EZÚ certifikát“ a na základě smlouvy č. 250674 mezi objednavatelem a Elektrotechnickým zkušebním ústavem.

**Platnost certifikátu je omezena do:** 08.06.2028

09.06.2025

V Praze dne

Mgr. Miroslav Sedláček  
Vedoucí certifikačního orgánu



250674-01

**ezù**Elektrotechnický zkušební ústav, s. p.  
Pod lisem 129/2, Troja, 182 00 Praha 8**PROTOKOL O ZKOUŠCE**

L 1056

Číslo protokolu: 250674-01/01

Datum vydání: 29. 5. 2025

**Výrobek:** Svorkovnice  
**Typ:** RSA 6 A, RSA 10 A  
**Jmenovité hodnoty:** 6 mm<sup>2</sup> - RSA 6 A, 10 mm<sup>2</sup> - RSA 10 A,  
U<sub>i</sub> 1000 V AC/1500 V DC  
**Výrobní číslo:** -  
**Výrobce:** Elektro, výrobní družstvo v Bečově nad Teplou  
Tovární 128, 364 64 Bečov nad Teplou, Česká republika  
**Výrobní místo:** -  
**Objednavatel:** Elektro, výrobní družstvo v Bečově nad Teplou  
Tovární 128, 364 64 Bečov nad Teplou, Česká republika  
**Počet zkoušených vzorků:** 40  
**Vzorky předloženy dne:** 2. 4. 2025  
**Místo provedení zkoušek:** Elektrotechnický zkušební ústav, s. p.  
**Zkoušky prováděny v době** od 3. 4. 2025 do 29. 5. 2025  
**Jiné údaje:** -  
**Zkušební předpis:** ČSN EN 60947-7-1 ed. 3:2010

Zpracoval: František Linhart

Schválil: Lukáš Burda  
technický vedoucí zkušební laboratoře

Počet stran: 15

Počet příloh: 0

Počet stran příloh: 0

Výsledky zkoušek uvedené v protokolu o zkoušce se týkají pouze zkoušeného předmětu, jak byl přijat, 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.