



PROTOKOL O ZKOUŠCE

Číslo protokolu: 910780-01/01

Datum vydání: 23. 4. 2019

Výrobek: Aktivní hromosvody
Typ: PREVECTRON 3
(varianty TS 10, TS 25, S 40, S 50, S 60)
Jmenovité hodnoty: $\Delta T = 10, 25, 40, 50, 60 \mu s$; $I_{lim} = 100 \text{ kA}$
Výrobní číslo: -
Výrobce: INDELEC CZ - hromosvody s.r.o.
Rovenská 381/10, 197 00 Praha 9 - Kbely,
Česká republika
Výrobní místo: -
Objednavatel: INDELEC CZ - hromosvody s.r.o.
Rovenská 381/10, 197 00 Praha 9 - Kbely,
Česká republika
Počet zkoušených vzorků: 0
Vzorky předloženy dne: -
Místo provedení zkoušek: Elektrotechnický zkušební ústav, s. p.
Zkoušky prováděny v době od 23. 4. 2019 do 23. 4. 2019
Jiné údaje: Využity výsledky z protokolu EZÚ č. 600441-01/01.
Zkušební předpis: NF C17-102:2011

Zpracoval: Petra M. Tůmová



Schválil: Martin Kríž
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.

Výrobek: Aktivní hromosvody
Typ: PREVECTRON 3 (varianty TS 10, TS 25, S 40, S 50, S 60)
Jmenovité hodnoty: $\Delta T = 10, 25, 40, 50, 60 \mu s$; $I_{imp} = 100 \text{ kA}$


Na výše uvedený výrobek byl vydán **certifikát EZÚ č. 1160265** ze dne 11. 4. 2016 s využitím výsledků zkoušek **dle protokolu 600441-01/01**. Zkoušky byly provedeny podle:
NF C17-102:2011 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:

NF C17-102:2011

Výrobek splňuje požadavky normy.


Vypracoval: Petra M. Tůmová
Dne: 23. 4. 2019