



IVEP, a.s.
619 00 Brno, Vídeňská 117a

LABORATOŘ MĚŘICÍCH TRANSFORMÁTORŮ

PROTOKOL O ZKOUŠCE č.:

73-0198/16

**Jistící transformátor proudu typu KTP 400
pro kostrové ochrany transformátorů**



.....
Ing. Rada Vlastimil
vedoucí laboratoře měřicích transformátorů
IVEP, a.s.

V Brně dne: 15.7.2016

Změny a doplňky v tomto protokolu mohou být provedeny pouze v laboratoři měřicích transformátorů IVEP, a.s.



Protokol o zkoušce číslo: 73 – 0198/16

Předmět zkoušky: Jistící transformátor proudu KTP 400
pro kostrové ochrany transformátorů

List: 1

Počet listů: 5

Typ: KTP 400	Druh zkoušky: Dílčí typová	
Jmenovité hodnoty: viz list č. 2	Zkoušeno podle: ČSN EN 61869-1 (IEC 61869-1 Ed. 1.0 (2007-10)) ČSN EN 61869-2 (IEC 61869-2 Edition 1.0 (2012-09))	
	Zkoušku zadal: EGC - service s.r.o. Čechova 727 370 01 České Budějovice	
Výrobní číslo: 160	Atmosférické podmínky: Teplota: °C Tlak: hPa Vlhkost vzduchu: %	
Výrobce výrobků: EGC - service s.r.o. Čechova 727 370 01 České Budějovice	Vzorky dodány dne: březen 2016	
Výsledek zkoušky: Jistící transformátor proudu typu KTP 400 pro kostrové ochrany transformátorů, výrobce EGC - service s.r.o. vyhověl podmínkám dílčí typové zkoušky podle ČSN EN 61869-1 a ČSN EN 61869-2 .		
Datum zkoušky: květen – červen 2016	Zkoušeli: Ing. Vlastimil Rada Ing. Mašková Hana	Vedoucí: Ing. Vlastimil Rada

