



IVEP, a.s.
619 00 Brno, Vídeňská 117a



CZECH TESTING LABORATORIES ASSOCIATION – SDRUŽENÍ ČESKÝCH ZKUŠEBEN A LABORATORŮ
MEMBER OF HV TESTING STATIONS ASSOCIATION - ČLEN ASOCIACE ZKUŠEBEN VYSOKÉHO NAPĚTÍ



PROTOKOL O ZKOUŠCE č.:

88 – 1129

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



Ing. Petr Kalus

V Brně dne : 13.6.2016

Výtisk číslo : 4

Zveřejňování obsahu tohoto protokolu není dovoleno bez souhlasu zadavatele zkoušky.
Protokol smí být reprodukován pouze celý a s písemným souhlasem zkušební laboratoře.

IVEP, a.s.
Zkušební a laboratoře

Vídeňská 117a
CZ 619 00 Brno

Phone: + 420 547 136 690 + 420 547 136 650, + 420 547 136 697-8
Fax: + 420 547 136 402
http:www.ivep.cz

e-mail: zkusebna@ivep.cz



PROTOKOL O ZKOUŠCE č.: 88-1129

List : 2

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

Počet listů: 7

Typ: KTP 400	Druh zkoušky: Dílčí	
	Zkoušeno podle: ČSN EN 61869-2 (IEC 61869-2 Edition 1.0 (2012-09))	
Jmenovité hodnoty: I_{1n} : 400 A I_{2n} : 1 A I_{th} : 63 kA P_n : 10 VA	Zkoušku zadal: EGC service s.r.o. Čechova 727/52 370 01 České Budějovice	
	Evidenční číslo vzorku: 307/16	
	Atmosférické podmínky: Teplota: 21 °C	
Výrobce zkoušeného přístroje: EGC service s.r.o. Čechova 727/52 370 01 České Budějovice	Protokol obsahuje: Celkem listů : 7 Z toho Tabulek : 3 Obrázků : 1 Fotografií : 1 Oscilogramy : 1	Rozdělovník: výtisk č. IVEP archiv - 1 ŘT - 2 Zákazník - 3, 4
	Výsledek zkoušky: Jistící transformátor proudu typu KTP 400 pro kostrové ochrany transformátorů, výrobce EGC service s.r.o., Čechova 727/52, 370 01 České Budějovice vyhověl zkoušce zkratové odolnosti podle ČSN EN 61869-2 čl. 7.2.201 ve výkonovém zkušebním obvodu uvedeném v kapitole 8.	
Datum zkoušky: 9.-10.6.2016 (zk.č. 16-065)	Zkoušel: Ing. Petr Kalus	Vedoucí zkušebny: Ing. Petr Kalus

