



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 - 1127

Jistící transformátor proudu KTP 300  
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.: 88-1127

List : 2

Předmět zkoušky: Jistíci transformátor proudu KTP 300  
pro kostrové ochrany transformátorů

Počet listů: 7

Typ:  KTP 300	Druh zkoušky:  Dílčí	
	Zkoušeno podle:  ČSN EN 61869-2 (IEC 61869-2 Edition 1.0 (2012-09))	
Jmenovité hodnoty:  $I_{1n}$ : 300 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:  305/16	
	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:  Zkoušený jistíci transformátor proudu KTP 300 pro kostrové ochrany transformátorů, výrobce EGC service s.r.o., Čechova 727/52, 370 01 České Budějovice  <b>vyhověl</b>  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

