



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 – 1128

Jistící transformátor proudu KTP 300a
pro kostrové ochrany transformátorů



Ing. Petr Kalus

V Brně dne : 13.6.2016

Výtisk číslo : 3

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.: 88-1128

List : 2

Předmět zkoušky: Jistící transformátor proudu KTP 300 a pro kostrové ochrany transformátorů

Počet listů: 7

Typ:

KTP 300a

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:

306/16

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:

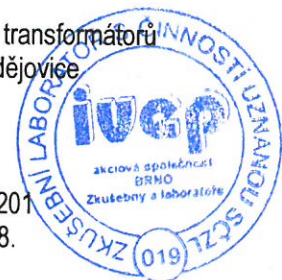
výtisk č.
IVEP archiv - 1
ŘT - 2
Zákazník - 3, 4

Výsledek zkoušky:

Zkoušený jistící transformátor proudu KTP 300a 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 zkušební obvodu uvedeném v kapitole 8.



Datum zkoušky:

9.-10.6.2016 (zk.č. 16-065)

Zkoušel:

Ing. Petr Kalus

Vedoucí zkušebny:

Ing. Petr Kalus