



IVEP, a.s.
619 00 Brno, Vídeňská 117a

LABORATOŘ MĚŘICÍCH TRANSFORMÁTORŮ

PROTOKOL O ZKOUŠCE č.: **73-0196/16**

**Jistící transformátor proudu typu KTP 300 pro kostrové
ochrany transformátorů**



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

V Brně dne: 13.7.2016

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



Protokol o zkoušce číslo: 73 – 0196/16

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

List: 1

Počet listů: 5

Typ:

KTP 300

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:

732

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 300 pro kostrové ochrany transformátorů,
výrobce EGC - service s.r.o.

vy h o v ě l

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