



**IVEP, a.s.**  
619 00 Brno, Vídeňská 117a

LABORATOŘ MĚŘICÍCH TRANSFORMÁTORŮ

PROTOKOL O ZKOUŠCE č.:

**73-0199/16**

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



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

V Brně dne: 16.7.2016

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



Protokol o zkoušce číslo: 73 – 0199/16

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

List: 1

Počet listů: 5

Typ:

KTP 400a

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:

06

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 400a 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

