

Technické údaje:

Počet závitov:	600
Prúdová zaťažiteľnosť:	~ 2 A
Činný odpor:	4 Ω
Indukčnosť:	10 mH
Istenie:	Tavná sklenená poistka v držiaku T6,3 A
Napájanie:	230V~ / 50...60 Hz
Súvislá záťaž:	t _{max} : < 10 min
Rozmery:	cca 68 x 68 x 91 mm
Konštrukcia:	plast, polykarbonát
Hmotnosť:	cca 540 g

Dbajte na to, aby prístroj nespadol; ak napriek tomu príde k takému prípadu nechajte prístroj odskúšať prípadne opraviť autorizovaným odborníkom.

Ak sa pri inštalácii alebo pri použití prístroja objavia neočakávané problémy prístroj vypnite a kontaktujte kvalifikovaného predajcu.

Prístroj chráňte pred tečúcou alebo striekajúcou vodou.

Používajte iba poistky predpísaného typu a menovitého prúdu.

Vo vnútri prístroja nie sú žiadne komponenty, ktoré by si mal meniť spotrebiteľ.

Toto zariadenie môžu obsluhovať len kvalifikované osoby alebo osoby nimi poverené

NTLO Fruhmann GmbH - 7372 Karl, Austria



NTLO

DE453-1W

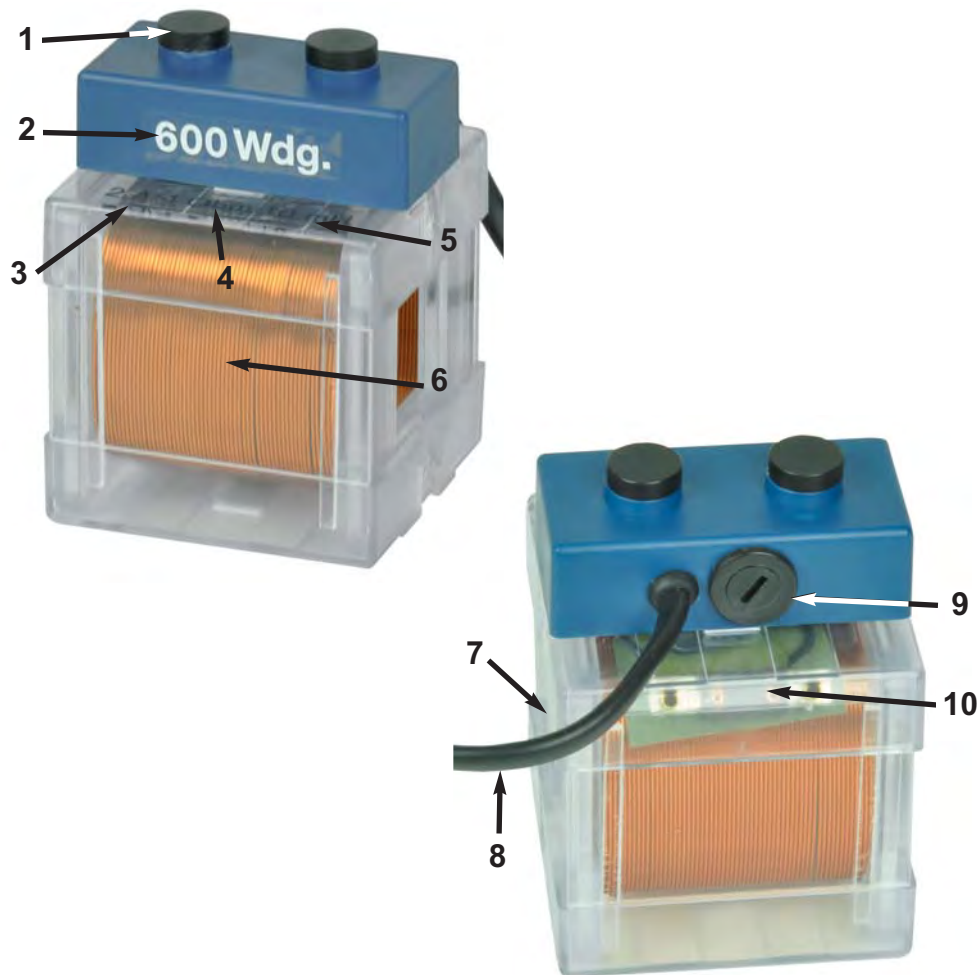
**Sieťová cievka 600 závitov,
230 V/ 50-60 Hz**



Sieťová cievka 600 závitov

Použitie:

Cievka má napájacie šnúru, pevnbe spojenú s plášt'om, pre pripojenie k sieti 230V~ / 50...60Hz. V hornej časti je zabudové poistkové puzdro s tavnou poistkou. Sieťová cievka je určená špeciálne pre vysoko prúdové pokusy s cievkou 5 závitov DE453-1A, pre bodové zváranie plechových pásikov DE453-2A a pre tavenie cínových krúžkov DE453-2B pomocou tavného krúžku DE453-2S, ako aj pre Thomsonovo delo pomocou DE453-3T.



- 1 - kryt otvorov
- 2 - počet závitov
- 3 - zaťažiteľnosť prúdom ~ 2 A
- 4 - Spulenwiderstand 4 Ω
- 5 - indukčnosť 10 mH
- 6 - priehľadný kryt
- 7 - otvor pre železné jadrá do 30x30 mm
- 8 - poistkové puzdro s bajonetovým uzáverom, T 6,3 A
- 9 - sieťová šnúra s vidlicou
- 10 - ochrana proti prehriatiu

Ovládanie :

Sieťová cievka 600 závitov sa uloží na jedno rameno U- jadra DE452-2B a na druhé rameno cievka 5 závitov DE453-1A pre zváranie plechov alebo tavný krúžok DE453-2S (ak budem taviť cín) a na vrch sa položí I- jadro DE452-3B, ktoré sa zafixuje pomocou dvoch svorníkov DE452-4B. Uzavretie železného okruhu je nevyhnutné pre zníženie prúdu cievky a jej ohriatia. Ak sa nedodržia vyššie uvedené body, dôjde k roztaveniu poistky. Sieťovú cievku 600 závitov je možné pripojiť na sieť 230V~ / 50...60Hz len pomocou šnúre s vidlicou (9).

Výstraha: Sieťová cievka nie je určená pre dlhodobú záťaž!

Preto nesmie byť v prevádzke dlhšie ako 10 min. → nebezpečenstvo prehriatia!

Môže byť životu nebezpečná pri zásahu elektrickým prúdom na sekundárnej strane **pri zostavení traťa 1 : 1**

Ak chcete vymeniť poistku, uvoľnite uzáver na poistkovom puzdre (8) skrutkovačom (prípadne iným plochým predmetom), povytiahnite ju s puzdrom von a vymeňte.

Upozornenie: Obsluhu tohto prístroja môžu vykonávať len kvalifikované osoby alebo osoby nimi poučené.