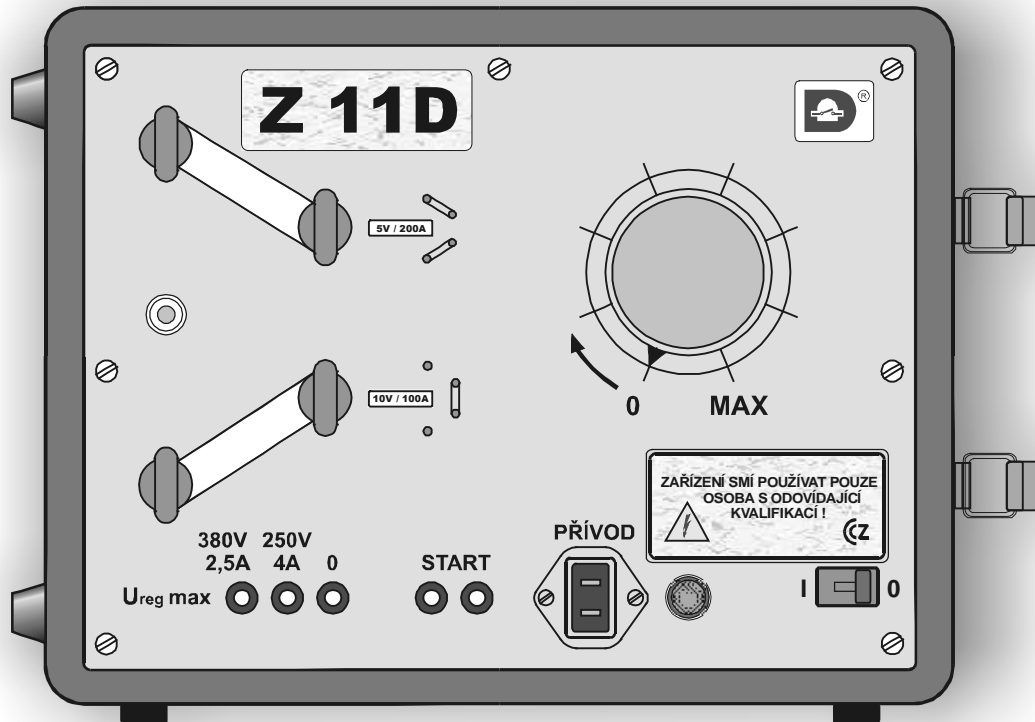


®

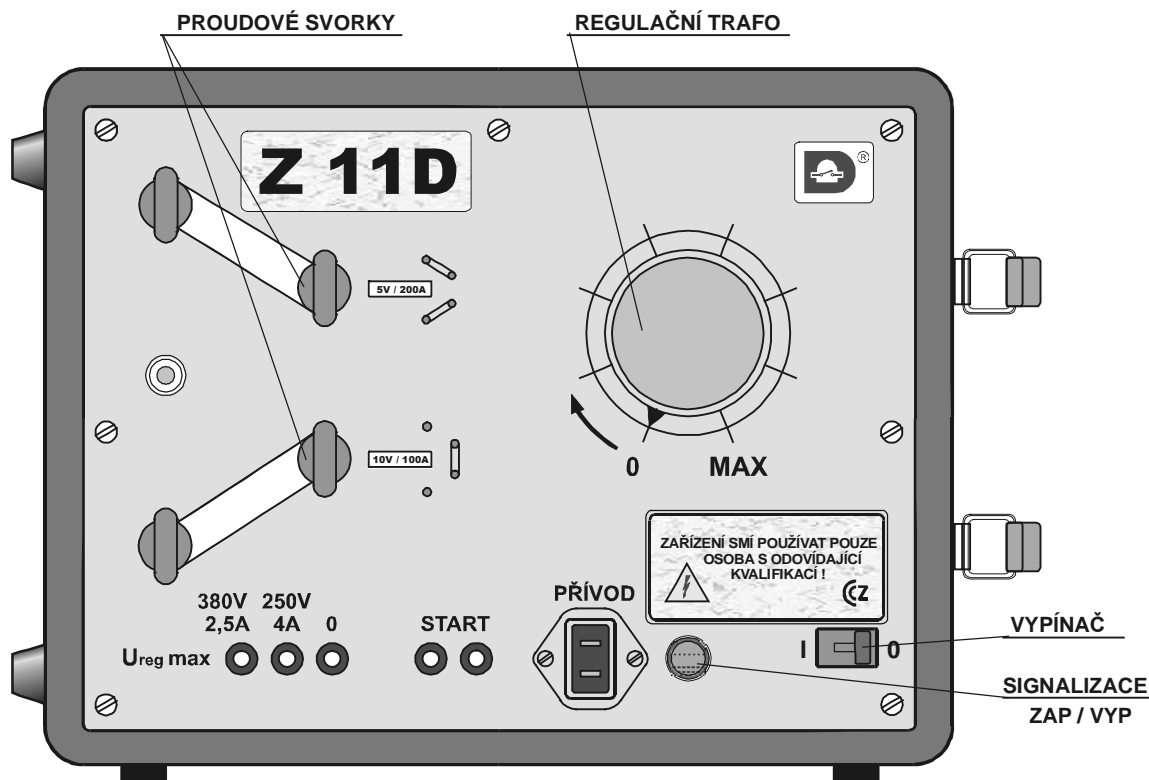
ochrany pro energetiku

DOHNÁLEK



Proudový zdroj Z 11D

✓ přenosný zdroj regulovaného proudu nebo napětí



Technické údaje :

Jmenovité napájecí napětí

230 V

Jmenovitá frekvence f_n

50 Hz až 60 Hz

Regulační rozsah napěťového obvodu
při max. odebíraném proudu **max. 1 min.**

0 až 250 V / 4 A a 0 až 380 V / 2,5 A, $\pm 5\%$
 provedení A: **0 až 5 V / 200 A a 0 až 10 V / 100 A**
 provedení B: **0 až 10 V / 100 A a 0 až 20 V / 50 A**
 provedení C: **0 až 25 V / 40 A a 0 až 50 V / 20 A**

Regulační rozsah proudového obvodu

I_{max} dle provedení (200, 100, 40 A)

Trvalá zatížitelnost

max. 2,5 I_{max} (platí pro všechna provedení)

Krátkodobá přetížitelnost 1s

120 VA

Příkon klidový

1150 VA

Příkon maximální

neoddělené síťové **230 V / 50 Hz**

Napětí na svorkách START

Izolační pevnost mezi primárními

2 kV

a sekundárními obvody

Jištění napájecích obvodů

ne

Jištění proudových a napěťových obvodů

ne

Jištění napětí na svorkách START

ne

Poznámka: Při trvalém provozu zdroje Z 11D a odebíraném napětí vyšším než 230V z regulovatelných napěťových obvodů, je trvalý maximální odebíraný proud **1,5 A**.

Rozměry (V x Š x H)	300 x 440 x 320 mm
Délka kabelu se zástrčkou	2 m
Provedení	přenosné
Pracovní poloha	svislá nebo naležato
Prostředí	vnitřní, teplota + 5°C až + 40°C
Max.pracovní rel. vlhkost	85% (+5 až + 40°C)
Hmotnost	40 kg
Krytí	IP 20
Třída ochrany	I.
Max. skladovací teplota a vlhkost	90% - 10°C až + 50°C

Rozsah dodávky:

- Proudový zdroj Z 11D
- Síťová šnůra 2m
- Katalogový list (Návod k použití)
- Osvědčení o jakosti a kompletnosti (Záruční list)

Údaje pro objednávku:

- Na objednávce je nutno uvést:
- typové označení a počet kusů
 - regulační rozsah proudového obvodu.

