

SÍŤOVÉ ZDROJE NAPĚTÍ

Provedení:

NZ124

NZ224

Zdroje jsou určeny pro napájení převodníků, galvanických oddělovacích jednotek, stonkových teploměrů s převodníkem a jiných zařízení v průmyslu. Montuje se do rozvaděčů na standardní lištu pro elektrické instalace DIN 35.

**Typové zkoušky:**

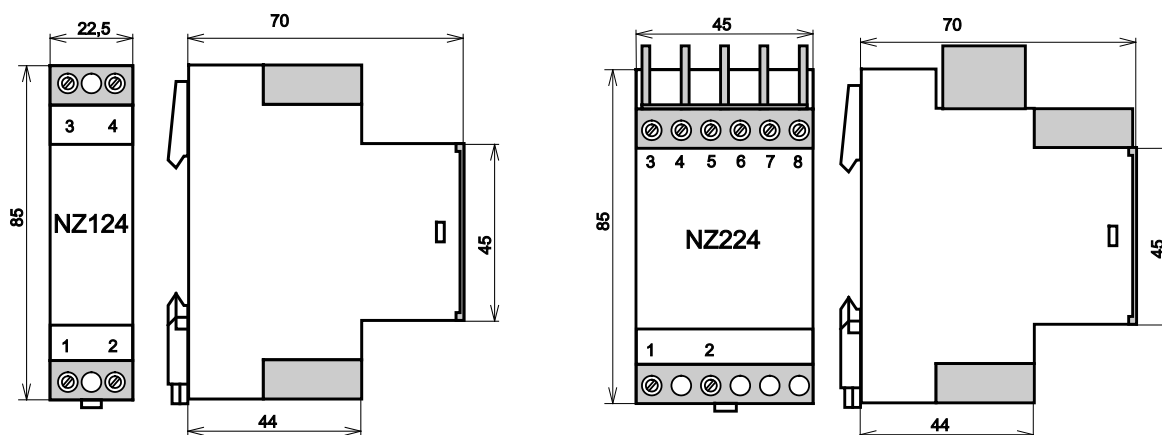
Základní typová zkouška: dle ČSN EN 60770-1  
 EMC: dle ČSN EN 61326-1  
 Bezpečnost: posouzena dle ČSN EN 61010-1



**Elektrické parametry přístroje:**

Typ	NZ 124	NZ 224
napájecí napětí	230V AC $\pm$ 10% ( 45 – 65 Hz )	230V AC $\pm$ 10% ( 45 – 65 Hz )
výstupní napětí	24V DC, $\pm$ 5%	24V DC, $\pm$ 5%
výstupní výkon	0,5VA (22mA)	5VA (200mA)
příkon	1VA	8VA
jištění	trafo s teplotní pojistkou elektronická pojistka	trafo s vratnou teplotní pojistkou
signalizace funkce	zelená LED dioda	zelená LED dioda
signalizace přetížení	červená LED dioda	není
rozsah pracovních teplot	- 25 až + 60°C	
stupeň krytí	skříň IP40, svorkovnice IP10	
prostředí	stupeň znečištění 2, kategorie přepětí v instalaci III	
význam svorek: 230V AC 24V DC	3, 4 1- 2+	1, 2 3, 4, 5- 6, 7, 8 +

**Rozměry převodníků:**



**Objednávání:**

Příklady: NZ124, 2ks  
 NZ224, 1ks



Likvidaci po ukončení životnosti provést odděleným sběrem.  
 EXIMUS CS, s.r.o. je členem sdružení RETELA [www.retelea.cz](http://www.retelea.cz)