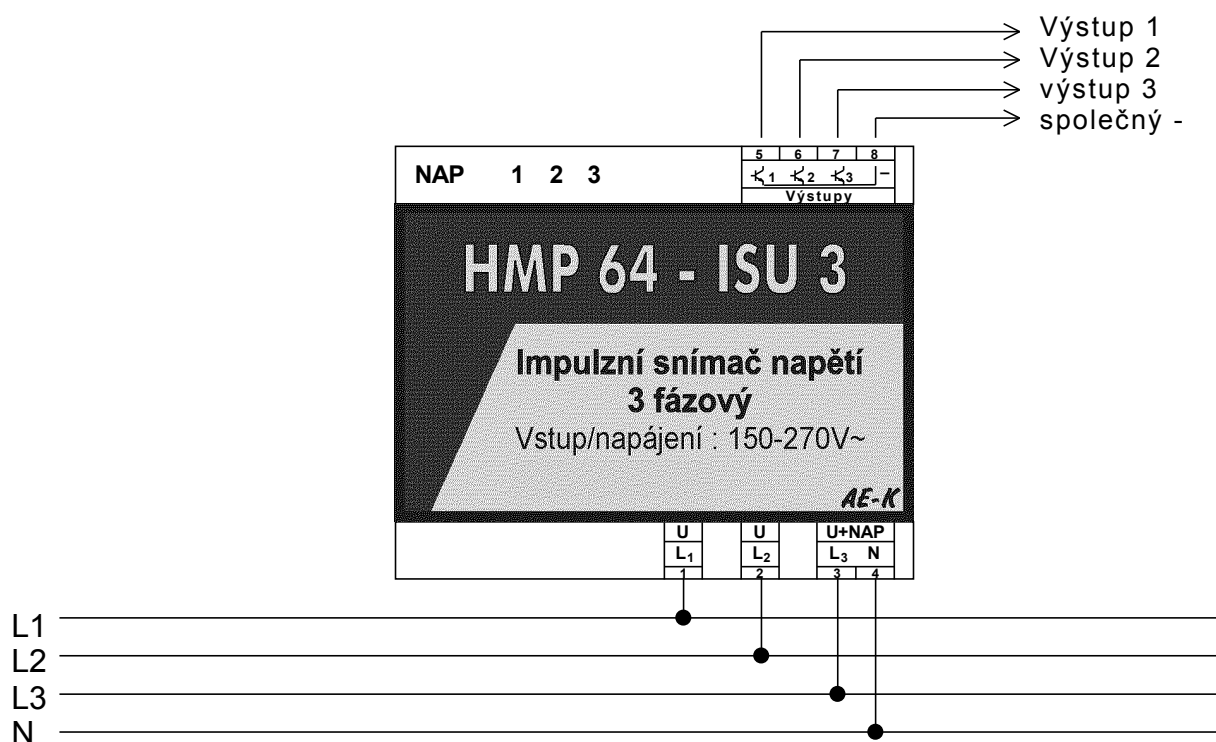


HMP 64 - ISU 3



Modul slouží pro převod napětí 150-275V~ na impulsy, které pak může zpracovávat systém HMP 64. **Konstanta** pro zobrazení napětí ve Voltech je **5,000**.

Výstupy modulů jsou od zařízení galvanicky odděleny a jsou tvořeny optočlenem se zatížitelností 35V~/50mA.

Každý z napěťových vstupů je jištěn 1A pojistkou do DPS.

Modul může převádět na impulsy napětí všech 3 fází. Použijete-li pouze jeden nebo dva napěťové vstupy, pak je nutné aby bylo přivedeno napájení (měřené napětí) na vstup U+NAP, ze kterého je modul napájen.

Zelená dioda NAP indikuje přítomnost napájecího napětí, žluté diody 1, 2 a 3 pak zobrazují stav výstupů. Zelená dioda NAP při sepnutí výstupu pohasíná, což ale nemá žádný vliv na funkci zařízení.

Technické parametry modulu:

Napájecí/vstupní napětí:	150-275V/50Hz
Zatížitelnost výstupů:	35V~/50mA
Konstanta:	5,000
Rozměr:	ModulBox 4M 90x70x60
Váha:	0,2 kg
Krytí:	IP 20