

NIPOWER

NAPÁJECÍ JEDNOTKY



30 YEARS

NIVELCO



VAŠE PROFESE JE NA NAŠÍ ÚROVNI

PŘÍSLUŠENSTVÍ

OBEČNÉ INFORMACE

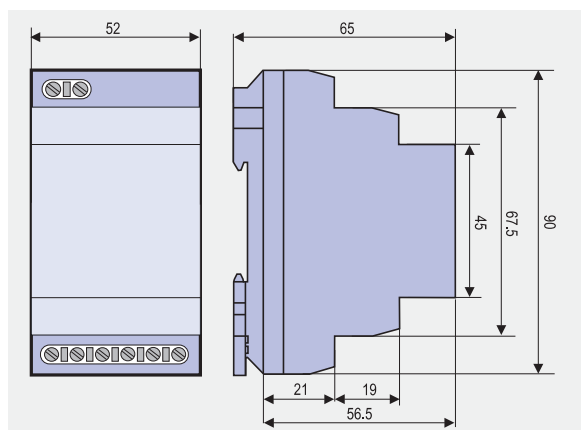
NIPOWER napájecí spínací jednotka zajišťuje stabilizovaný výstup 12 nebo 24 V DC pro přístroje s nízkou spotřebou energie.

TECHNICKÁ DATA

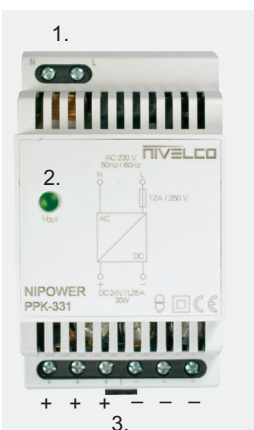
TYP	PPK-321	PPK-331
Napájecí napětí (U_{IN})	230 V AC / 50-60 Hz -15%; +10%	
Výstupní napětí (U_{OUT})	12,2 V DC \pm 2%	24,2 V DC \pm 2%
Výstupní proud *	2500 mA	1250 mA
Spotřeba bez zatížení	max. 5 VA	
Spotřeba s maximálním zatížením	max. 78 VA	
Přetížení	max. 120%	
Účinnost	>75%	
Pojistka	T2A / 250 V	
Ochrany	zkrat, přetížení, přepětí	
Ukazatel vstupního napětí	zelený, LED	
Ripple on the output without load	80 mV	
Ripple on the output with maximum load	20 mV	
Zpoždění při zapnutí	max. 0,5 sec	
Zpoždění po zapnutí po přetížení	max. 0,5 sec	
Operační teplota	-20°C ... +40°C	
Síla signálu mezi vstupem a výstupem	4 kV	
Elektrické spojení	svorka, průřez vodiče: max 2,5 mm ²	
Ochrana	Třída II s posílenou izolací	
Mechanické spojení	DIN EN 50022-35 umístění na lištu	
Třída ochrany	IP 20	
Hmotnost	136 g	

* je nutné odvětrávání

ROZMĚRY



ZAPOJENÍ



OBJ. KÓD

NIPOWER PPK-3 1

VÝSTUP	KÓD
12 V DC	2
24 V DC	3

1. Napětí vstupní svorky
2. Napětí výstupní svorky
3. Regulovaný, stabilizovaný DC výstup