



NIPOWER

TÁPEGYSÉGEK



M I N D I G A F E L S Ő S Z I N T E N

K I E G É S Z Í T Ő K

ÁLTALÁNOS ISMERTETŐ

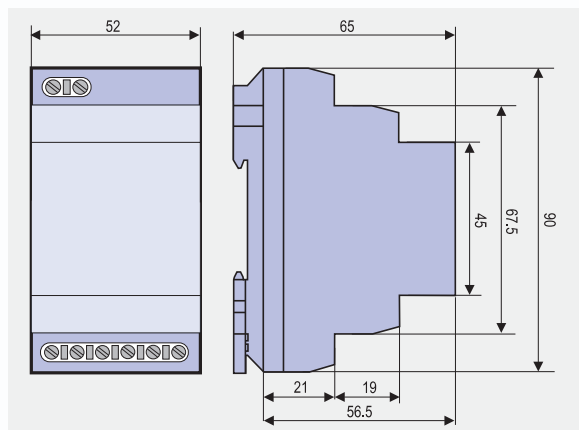
A NIPOWER kapcsolóüzemű 12 V-os vagy 24 V-os sínre szerelhető tápegységek kisfogyasztású készülékek egyenfeszültségű tápellátását biztosítják.

MŰSZAKI ADATOK

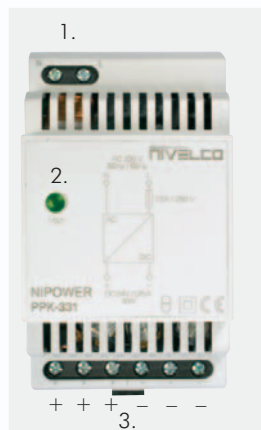
TÍPUS	PPK-321	PPK-331
Tápfeszültség (U_{IN})	230 V AC / 50-60 Hz -15%; +10%	
Kimeneti feszültség (U_{OUT})	12,2 V DC $\pm 2\%$	24,2 V DC $\pm 2\%$
Kimenőáram*	2500 mA	1250 mA
Teljesítményfelvétel terhelés nélkül	max. 5 V A	
Teljesítményfelvétel teljes terhelésnél	max. 78 V A	
Túlterhelhetőség	max. 120%	
Hatásfok	>75%	
Biztosíték	T2A / 250 V	
Elektronikus kimeneti védelem	rövidzár, túlterhelés, túlfeszültség	
Kimenőfeszültség jelzése	zöld LED	
Hullámosság terhelés nélkül	80 mV	
Hullámosság max. terhelésnél	20 mV	
Bekapcsolási késleltetés	max. 0,5 sec	
Túlterhelési utáni késleltetés	max. 0,5 sec	
Működési hőmérséklet	-20°C ... +40°C	
Elektromos szilárdság be- és kimenet között	4 kV	
Elektromos csatlakozás	sorkapocs, max. 2,5 mm ² huzalkeresztmetszet	
Elektromos védettség	II. é.v.o. megerősített szigetelés	
Mechanikai csatlakozás	DIN EN 50022-35 sínre szerelhető	
Mechanikai védettség	IP 20	
Tömeg	136 g	

* A helyes működés érdekében megfelelő légáramlást kell biztosítani.

MÉRETEK



BEKÖTÉS



RENDELÉSI KÓD

NIPOWER PPK-3 **1**

KIMENET	KÓD
12 V DC	2
24 V DC	3

1. Tápfeszültség csatlakozók
2. Kimeneti feszültség visszajelzés
3. Szabályozott, stabilizált DC kimenet