



NIPOWER

SURSĂ DE ALIMENTARE



T O T D E A U N A Î N T O P

A C C E S O R I

FUNCȚIONARE

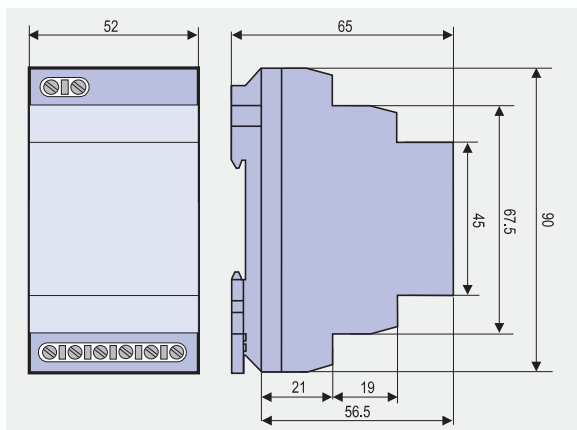
Familia de produse NIPOWER sunt componente cu consum redus care asigură tensiune stabilizată de 12V sau 24V. Sursa se monteaza pe sina DIN. Ieșirea este protejata electronic la scurtcircuit.

DATE TEHNICE

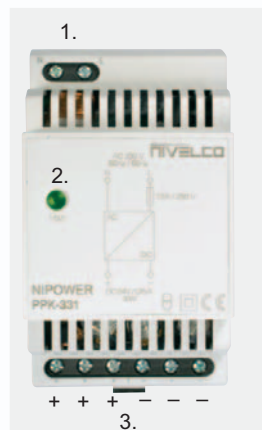
TIP	PPK-321	PPK-331
Tensiune de alimentare (U_{IN})	230 V AC / 50-60 Hz -15%; +10%	
Tensiunea de ieșire (U_{OUT})	12,2 V DC \pm 2%	24,2 V DC \pm 2%
Curentul de ieșire*	2500 mA	1250 mA
Consum Funcționare în gol	max. 5 VA	
Consum Încărcare maximă	max. 78 VA	
Suprasarcină	max. 120%	
Randament	>75%	
Siguranță	T2A / 250 V	
Protecția electronică a ieșirii	scurtcircuit, supracurent și supraîncălzire	
Semnalizarea tensiunii de ieșire	LED verde	
Fluctuația tensiunii de ieșire fără sarcină	80 mV	
Fluctuația tensiunii de ieșire la sarcina maximă	20 mV	
Temporizare la pornire	max. 0,5 sec	
Temporizare după scurtcircuit	max. 0,5 sec	
Temperatura mediului	-20°C ... +40°C	
Rezistența electrică între intrare și ieșire	4 kV	
Conexiune electrică	șir de cleme, secțiune conductor 2,5 mm ²	
Protecție electrică	II. izolație întărită	
Conexiune mecanică	șină DIN EN 50022-35	
Protecție mecanică	IP 20	
Greutate	136 g	

* Pentru funcționare corectă trebuie asigurat o răcire corespunzătoare

DIMENSIUNI



LEGARE



COD COMANDĂ

NIPOWER PPK-3 1

IEȘIRE	COD
12 V DC	2
24 V DC	3

1. Conectori intrare
2. Semnalizare tens. ieșire
3. Ieșire DC stabilizată