



# Nova serija automatskih osigurača za fotonaponske uređaje



Prvo pravo rešenje za rastuće tržište solarne električne energije

- Kompaktan dizajn
- Visoki napon 880V do 63A
- Safetylock with padlocking bracket
- Dodatak uređajima za daljinsku signalizaciju i okidanje
- Može da radi sa motornim okidačem Tele MP

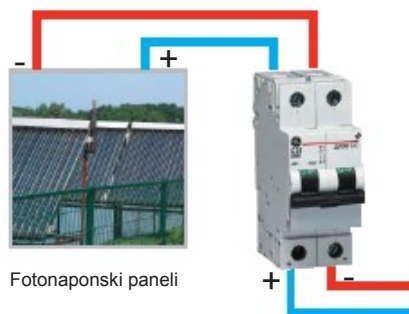


## Minijaturni prekidači za fotonaponske uređaje Primenjuje se kao prekidač opterećenja

### Seriya EP100UC

Kriva	B
Termičko podešenje In	(A) 6 - 63
Nazivni napon DC Un	(V) 220
Maksimalni radni napon DC	(V) 250
Minimalni radni napon DC	(V) 12
Koristi se kao rastavljač snage	da
Nazivni napon izolacije Ui	
Stepen zagađenja 2	(V) 500
Stepen zagađenja 3	(V) 440
Nazivni podnosivi impulsni napon Uimp	(kV) 6
Dielektrična konstanta krutosti	(kV) 2.5
Mehaničko/električno trajanje	20000/1000 operacija

#### Šema veze



### Seriya EP100UC

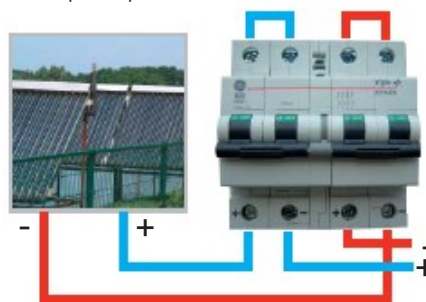
	In (A)	Cat. No.	Ref. No.	Pack.
2P 2 mod.	6	EP102 UC B06	673342	1/6
	10	EP102 UC B10	673343	1/6
	16	EP102 UC B16	673344	1/6
	20	EP102 UC B20	673345	1/6
	25	EP102 UC B25	673346	1/6
	32	EP102 UC B32	673347	1/6
	40	EP102 UC B40	673348	1/6
	50	EP102 UC B50	673349	1/6
	63	EP102 UC B63	673350	1/6

### Seriya EP104UC

Kriva	B
Termičko podešenje In	(A) 10 - 63
Nazivni napon DC Un	(V) 880
Maksimalni radni napon DC	(V) 1000
Minimalni radni napon DC	(V) 12
Koristi se kao rastavljač snage	da
Nazivni napon izolacije Ui	
Stepen zagađenja 2	(V) 1200
Stepen zagađenja 3	(V) 1000
Nazivni podnosivi impulsni napon Uimp	(kV) 6
Dielektrična konstanta krutosti	(kV) 2.5
Mehaničko/električno trajanje	20000/1000 operacija

#### Šema veze

#### Fotonaponski paneli



### Seriya EP104UC

	In (A)	Cat. No.	Ref. No.	Imballo
4P 4 mod.	10	EP104 UC B10	690200	1/2
	16	EP104 UC B16	688029	1/2
	20	EP104 UC B20	688026	1/2
	25	EP104 UC B25	691580	1/2
	32	EP104 UC B32	691581	1/2
	40	EP104 UC B40	688027	1/2
	63	EP104 UC B63	688028	1/2



D.O.O SPECTRA  
 Autorizovani distributer General Electric Power Controls  
 Bulevar Cara Lazara 88  
 21000 Novi Sad, Srbija  
 Tel: +381 (0)21 6741033  
 Tel/fax: +381 (0)21 454640  
 Fax: +381 (0)21 371511  
 E-mail: [office@spectra.rs](mailto:office@spectra.rs)  
[www.spectra.rs](http://www.spectra.rs)



GE imagination at work

GE CONSUMER & INDUSTRIAL  
 POWER PROTECTION  
 Nieuwevaart 51  
 B-9000 Gent - Belgium  
 T +32/9 265 21 11  
 F +32/9 265 28 90  
 E [gepcbel@gepc.ge.com](mailto:gepcbel@gepc.ge.com)

GE POWER CONTROLS Ltd  
 129-135 Camp Road  
 St Albans  
 Herts AL1 5HL  
 United Kingdom  
 Customer Service  
 T 0800 587 1251  
 F 0800 587 1239  
 E [gepcuk@gepc.ge.com](mailto:gepcuk@gepc.ge.com)