

Nové modulové jističe pro fotogalvanické aplikace



První řešení pro vzrůstající trh solární elektrické energie

- Kompaktní vzhled
- Vysoké napětí 880V až do 63A
- Bezpečné uzamčení konzolou na visací zámek
- Přídavné přístroje pro dálkovou signalizaci a vypínání
- Přídavný motorový pohon Tele MP



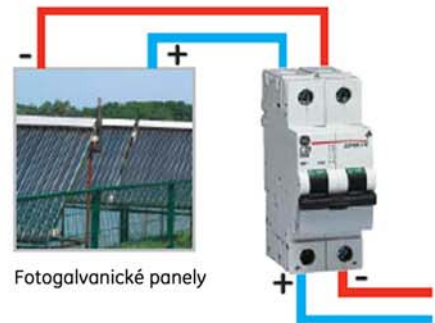
GE imagination at work

Modulové jističe pro fotovoltaické aplikace Aplikace jako odpínače zátěže

Řada EP100UC

Křivka		B
Nastavení tepelné In	(A)	6 - 63
Jmenovité napětí DC	(V)	220
Max. provozní napětí DC	(V)	250
Min. provozní napětí DC	(V)	12
Jako odpínač zátěže		ano
Jmenovité izolační napětí Ui		
Stupeň znečištění 2	(V)	500
Stupeň znečištění 3	(V)	440
Jmen. impulsní odolné napětí Uimp	(kV)	6
Dielektrická pevnost	(kV)	2,5
Mechanická / elektrická životnost		20000 / 1000 operací

Schéma zapojení



Řada EP100UC



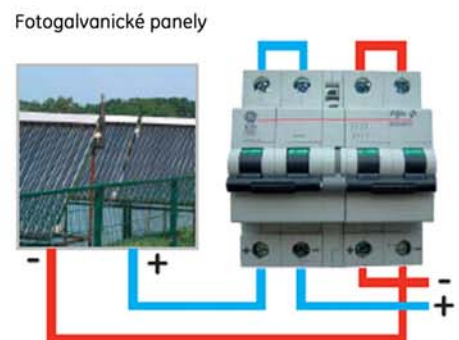
2P
2 mod.

In (A)	Katalog. čís.	Obj. čís.	Balení
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

Řada EP104UC

Křivka		B
Nastavení tepelné In	(A)	10 - 63
Jmenovité napětí DC Un	(V)	880
Max. provozní napětí DC	(V)	1000
Min. provozní napětí DC	(V)	12
Jako odpojovač zátěže		ano
Jmenovité izolační napětí Ui		
Stupeň znečištění 2	(V)	1200
Stupeň znečištění 3	(V)	1000
Jmen. impulsní odolné napětí Uimp	(kV)	6
Dielektrická pevnost	(kV)	2,5
Mechanická / elektrická životnost		20000 / 1000 operací

Schéma zapojení



Řada EP104UC



4P
4 mod.

In (A)	Katalog. čís.	Obj. čís.	Balení
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



GE imagination at work

GE Industrial
BB Centrum
Vyskočilova 1a/1422
CZ-14028 Praha 4

Tel.: +420 224 445 693
+420 224 445 690
Fax: +420 224 445 681

www.gepowercontrols.com
www.ge.com/eu/powerprotection