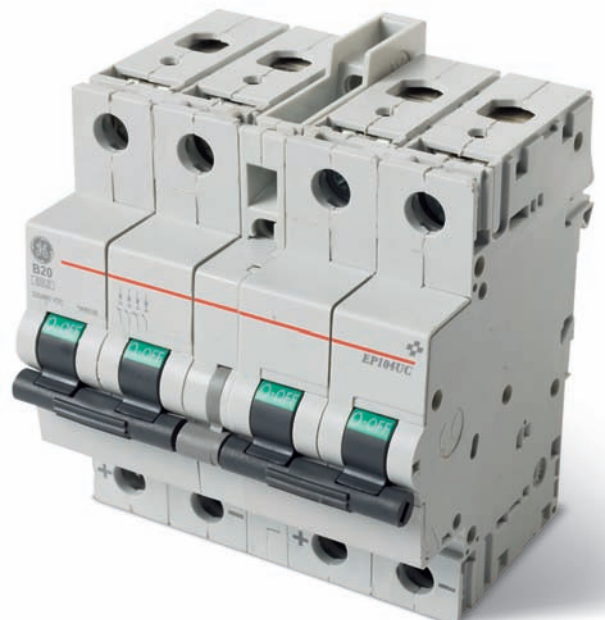


Automatische schakelaars voor fotovoltaïsche toepassingen



Het onmiskenbare antwoord voor de
groeierende markt van de fotovoltaïsche
energiesystemen

- Een compacte uitvoering
- Volledige reeks tot 63A bij 880VDC
- Mogelijkheid tot vergrendeling met slot in ON of OFF stand



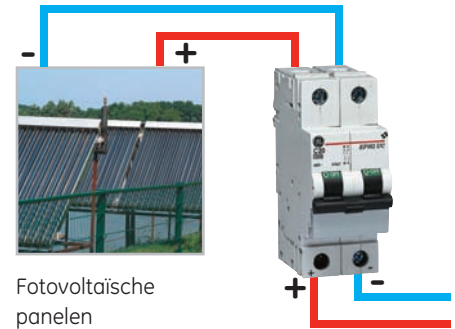
GE imagination at work

Automatische schakelaars voor fotovoltaïsche toepassingen

Serie EP100UC

Uitschakelcurve	B
Nominale stroom In	(A) 6 - 63
Nominale spanning Un	(V) 440
Maximale werkingsspanning	(V) 250
Minimale werkingsspanning	(V) 12
Kan gebruikt worden als scheiderv	Ja
Isolatiespanning Ui	
Vervuilinggraad 2	(V) 500
Vervuilinggraad 3	(V) 440
Toegekende stootisolatiespanning Uimp	(kV) 6
Kortsluitvermogen	(kV) 2,5
Mechanische / elektrische levensduur	1000/20000

Bedradingsschema



Serie EP100UC

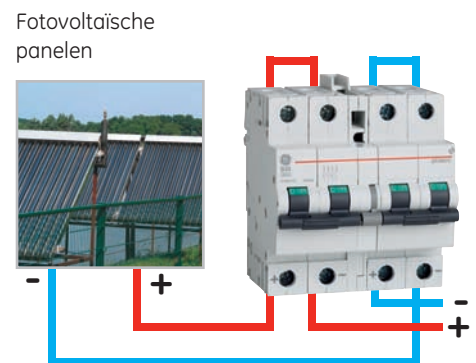


	In (A)	Art. nr.	Ref. nr.	Verp.
2P 2 mod.	6	EP102UCB6	673342	1/6
	10	EP102UCB10	673343	1/6
	16	EP102UCB16	673344	1/6
	20	EP102UCB20	673345	1/6
	25	EP102UCB25	673346	1/6
	32	EP102UCB32	673347	1/6
	40	EP102UCB40	673348	1/6
	50	EP102UCB50	673349	1/6
63	EP102UCB63	673350	1/6	

Serie EP104UC

Uitschakelcurve	B
Nominale stroom In	(A) 10 - 63
Nominale spanning Un	(V) 880
Maximale werkingsspanning	(V) 1000
Minimale werkingsspanning	(V) 12
Kan gebruikt worden als scheiderv	Ja
Isolatiespanning Ui	
Vervuilinggraad 2	(V) 1200
Vervuilinggraad 3	(V) 1000
Toegekende stootisolatiespanning Uimp	(kV) 6
Kortsluitvermogen	(kV) 2,5
Mechanische / elektrische levensduur	1000/20000

Bedradingsschema



Serie EP104UC



	In (A)	Art. nr.	Ref. nr.	Verp.
4P 4 mod.	10	EP104UCB10	690200	1/2
	16	EP104UCB16	688029	1/2
	20	EP104UCB20	688026	1/2
	25	EP104UCB25	691580	1/2
	32	EP104UCB32	691581	1/2
	40	EP104UCB40	688027	1/2
	63	EP104UCB63	688028	1/2

GE INDUSTRIAL BELGIUM
 Nieuwevaart 51
 B-9000 Gent
 T 0800/74410
 F 0800/75200
 E ge.vynckier@gepc.ge.com
 www.ge.com/be/nl/powerprotection

GE POWER CONTROLS NEDERLAND
 Odink & Koenderink
 Parallelweg 10
 NL-7482 CA Haaksbergen
 T 053/573 03 03
 F 0800/573 04 20
 E infonl@gepc.ge.com
 www.ge.com/nl/powerprotection

