



Dane techniczne

Napięcie znamionowe	1500V d.c. L/R=2ms
Prąd znamionowy	2 - 63A
Znamionowa zwarciova zdolność wyłączenia	50kA d.c.
Normy	IEC 60269-6, UL 248-19
Zastosowanie	Do ochrony modułów fotowoltaicznych

CH10x85 gPV, CH10/14x85 gPV, CH10/14x85 T

In (A)	Typ	Nr kodowy "Standard" UL	Nr kodowy Typ "SU"	Nr kodowy Typ "IN"	Całk. Joule'a wyłączenia (A ² s) L/R=2ms	Strata mocy (In) Pd (W)	Waga (g)	Pakowanie (szt.)		
2	CH10x85 2A gPV	002625200	002625210	002626300	2,3	2,4	15 SU:17 In-line: 22	10/210 SU:10/160 In-line: 9/144		
3	CH10x85 3A gPV	002625241	002625245	002626301	5,2	2,7				
4	CH10x85 4A gPV	002625274	002625211	002626302	16,9	2,7				
5	CH10x85 5A gPV	002625276	002625209	002626303	25,9	3,0				
6	CH10x85 6A gPV	002625277	002625212	002626304	50,6	3,0				
8	CH10x85 8A gPV	002625279	002625213	002626306	106,9	3,6				
10	CH10x85 10A gPV	002625280	002625214	002626307	116,6	2,8				
12	CH10x85 12A gPV	002625282	002625215	002626308	152,0	3,3				
15	CH10x85 15A gPV	002625285	002625219	002626309	307,4	3,6				
16	CH10x85 16A gPV	002625286	002625216	002626310	352,1	3,6				
20	CH10x85 20A gPV	002626234	002625217	002626311	462,2	4,8	28	10/230		
25	CH10/14x85 25A gPV	002626235	/	/	633,1	5,6				
30	CH10/14x85 30A gPV	002626236	/	/	959,2	6,4				
32	CH10/14x85 32A gPV	002626237	/	/	938,7	7,4				
35*	CH10/14x85 35A gPV	002626238	/	/	1500	7				
40*	CH10/14x85 40A gPV	002626239	/	/	2500	7,7				
50	CH10/14x85 T 50A gPV	002626240	/	/	2.000	13				
63	CH10/14x85 T 85A gPV	002626241	/	/	4.300	13,7			56	5/115

Uwaga:

*) - Wkładki bez certyfikatu UL



CH10x85

CH10x85
Typ "SU"

CH10x85
Typ "IN" **

CH10/14x85

CH10/14x85 T

Uwaga:

**) - Wkładki topikowe "IN" - do stosowania w złączach wtykowych Amphenol Helios H4