

# Wkładki topikowe cylindryczne CH 10 gPV, 1000V DC

## Dane techniczne

Napięcie znamionowe	1000V DC L/R=2ms
Prąd znamionowy	0,5 - 25A
Zwarciova zdolność wyłączenia	10kA/30kA DC
Normy	IEC 60269-6 ed 1.0 (2010-9), UL cz. E347771
Charakterystyka	gPV
Zastosowanie	Do zabezpieczania modułów PV



## CH 10x38 gPV (10 x 38)

I <sub>N</sub> (A)	Typ	Nr kodowy "standard" 30kA IEC	Nr kodowy 10kA UL	Nr kodowy "Typ SU" 30kA IEC	Całk. Joule'a przedł. (A²s) L/R=2ms	Całk. Joule'a wył. (A²s) L/R=2ms	Strata mocy (I <sub>n</sub> ) P <sub>a</sub> (W)	Waga (g)	Pakowanie (szt.)
0,5	CH10x38 0,5A gPV	002625134		002625131	0,016	0,068	0,52		
1	CH10x38 1A gPV	002625138		002625129	1,5	3	1,0		
2	CH10x38 2A gPV	002625065	002625101	002625115	1,7	2,3	1,12		
3	CH10x38 3A gPV	002625067	002625100	002625113	2,8	5,4	1,6		
3,5	CH10x38 3,5A gPV	002625068	002625135	002625127	2,5	7	1,4		
4	CH10x38 4A gPV	002625069	002625102	002625116	3,9	11,7	1,25		
5	CH10x38 5A gPV	002625070	002625111	002625124	8	21	1,49		
6	CH10x38 6A gPV	002625071	002625103	002625117	10,6	34,6	1,75		
7	CH10x38 7A gPV	002625072	002625110	002625114	16	60	1,74		
8	CH10x38 8A gPV	002625073	002625104	002625118	17	65	1,9		
10	CH10x38 10A gPV	002625075	002625105	002625119	8,3	33	2,4	10/12	10/500 SU:10/380
12	CH10x38 12A gPV	002625077	002625106	002625120	22	73	1,9		
13	CH10x38 13A gPV	002625078	002625137	002625128	21	70	2,3		
14	CH10x38 14A gPV	002625079	002625136	002625126	28	92	3,0		
15	CH10x38 15A gPV	002625080	002625112	002625125	49	145	2,2		
16	CH10x38 16A gPV	002625081	002625107	002625121	48	147	2,6		
20	CH10x38 20A gPV	002625085	002625108	002625122	86	245	3,2		
25*	CH10x38 25A gPV	002625109		002625123	125	289	4,1		
25	CH10x38 25A gPV	002625139		002625140	110	470	4,1		

\* 900V DC



Standard



Typ SU

## Wymiary

