

## WKLADKI TOPIKOWE CYLINDRYCZNE CH

**Zastosowanie** - Wkładki topikowe cylindryczne CH (z charakterystykami gG i aM) służą do zabezpieczania urządzeń i instalacji elektrycznych, przed skutkami zwarcí i przeciążeń. Wkładki topikowe cylindryczne nie posiadają wskaźnika zadziałania.

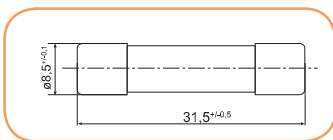
### Wkładki topikowe cylindryczne CH 8 x 32 gG, aM

Prądy znamionowe  
1-100 A

Charakterystyki  
gG, aM



8x32



Dane techniczne		
Napięcia znamionowe	400V AC, 500V AC, 690 AC	
Prądy znamionowe	CH8	1-25A / 400V
	CH10	0,5 - 16A / 500V (20 - 32A / 400V)
	CH14	2-25A / 690V, 32 - 50A/500V
	CH22	16-40A/690V, 50-100A/500V, (50A/690V aM)
Częstotliwość znamionowa	50 Hz	
Zwarciova zdolność wyłączenia	CH 8	50kA
	CH 10	100kA
	CH 14	2-25A/80kA, 32 - 50A/120kA
	Ch 22	16- 40A/80kA (50A/80kA aM, 50-100A/120kA
Charakterystyki	gG, aM	
Materiał korpusu	Porcelana C110, C410	
Materiał styków	Cu Zn 28, Gal.Ag	

#### 8 x 32 gG, aM – bez wskaźnika zadziałania wkładki

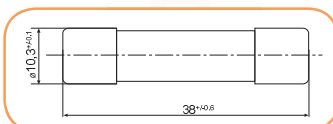
I <sub>n</sub> (A)	Typ	Nr kodowy gG	Typ	Nr kodowy aM	U <sub>n</sub> (V)	Pakowanie (szt.)	Waga (g)
1	CH8x32 gG 1A	002610000	CH8x32 aM 1A	002611000	400	10/860	4
2	CH8x32 gG 2A	002610001	CH8x32 aM 2A	002611001	400	10/860	4
4	CH8x32 gG 4A	002610003	CH8x32 aM 4A	002611003	400	10/860	4
6	CH8x32 gG 6A	002610005	CH8x32 aM 6A	002611005	400	10/860	4
8	CH8x32 gG 8A	002610006	CH8x32 aM 8A	002611006	400	10/860	4
10	CH8x32 gG 10A	002610007	CH8x32 aM 10A	002611007	400	10/860	4
12	CH8x32 gG 12A	002610008	CH8x32 aM 12A	002611008	400	10/860	4
16	CH8x32 gG 16A	002610009	CH8x32 aM 16A	002611009	400	10/860	4
20	CH8x32 gG 20A	002610011	CH8x32 aM 20A	002611011	400	10/860	4
25*	CH8x32 gG 25A	002610013	CH8x32 aM 25A	002611013	400	10/860	4

Uwaga: Wkładki topikowej CH8x32 25A nie można stosować w rozłącznikach VLC8, PCF8 i EFD8

### Wkładki topikowe cylindryczne CH10 x 38 gG, aM – 400 V, 500 V



10x38



#### 10 x 38 gG, aM – bez wskaźnika zadziałania wkładki

I <sub>n</sub> (A)	Typ	Nr kodowy gG	Typ	Nr kodowy aM	U <sub>n</sub> (V)	Pakowanie (szt.)	Waga (g)
0,5	CH10x38 gG 0,5A	002620017	CH10x38 aM 0,5A	002621017	500	10/500	7,5
1	CH10x38 gG 1A	002620000	CH10x38 aM 1A	002621000	500	10/500	7,5
2	CH10x38 gG 2A	002620001	CH10x38 aM 2A	002621001	500	10/500	7,5
4	CH10x38 gG 4A	002620003	CH10x38 aM 4A	002621003	500	10/500	7,5
6	CH10x38 gG 6A	002620005	CH10x38 aM 6A	002621005	500	10/500	7,5
8	CH10x38 gG 8A	002620006	CH10x38 aM 8A	002621006	500	10/500	7,5
10	CH10x38 gG 10A	002620007	CH10x38 aM 10A	002621007	500	10/500	7,5
12	CH10x38 gG 12A	002620008	CH10x38 aM 12A	002621008	500	10/500	7,5
16	CH10x38 gG 16A	002620009	CH10x38 aM 16A	002621009	500	10/500	7,5
20	CH10x38 gG 20A	002620011	CH10x38 aM 20A	002621011	400	10/500	7,5
25	CH10x38 gG 25A	002620013	CH10x38 aM 25A	002621013	400	10/500	7,5
32	CH10x38 gG 32A	002620015	CH10x38 aM 32A	002621015	400	10/500	7,5