

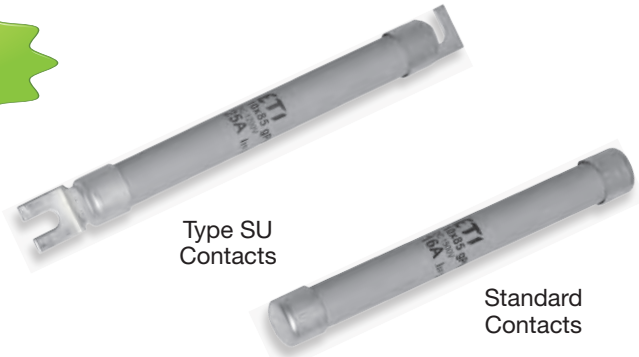
CYLINDER FUSES



1500V

General Characteristics

Rated Voltage 1500V DC L/R=2ms  
 Breaking Capacity 10kA DC / 30kA DC  
 Standards UL 2579, UL 248-1



CH 10x85 gPV

Size	$I_n$ [A]	Code No. "standard contacts" 10kA UL	Code No. "standard contacts" 30kA IEC	Code No. "type SU contacts" 30kA IEC	Pre-arcing Joule integral [A <sup>2</sup> s] L/R=1ms	Operating Joule integral [A <sup>2</sup> s] L/R=1ms	Power dissipation [0,7 x I <sub>n</sub> ] <sup>2</sup> P <sub>d</sub> [W]	Power dissipation [I <sub>n</sub> ] <sup>2</sup> P <sub>d</sub> [W]	Weight [g]	Packaging [pcs]
10 x 85	2		002625200	002625210	1,5	2,1	1,0	2,4	15/17	10/210 SU:10/160
	4	002625201	002625274	002625211	10,2	15,1	1,1	2,7		
	5	002625239	002625276	002625209	10,6	33,2	1,2	3,0		
	6	002625202	002625277	002625212	23,3	50,4	1,2	3,0		
	8	002625203	002625279	002625213	46	109	1,5	3,6		
	10	002625204	002625280	002625214	63	191	1,6	3,7		
	12	002625205	002625282	002625215	24	118	1,4	3,3		
	15	002625240	002625285	002625219	40,6	161	1,4	3,6		
	16	002625206	002625286	002625216	35	164	1,6	3,7		
	20*	002625207	002625287	002625217	39	209	1,7	4,0		
25*	002625208	002625288	002625218	72	504	2,1	5,2			

\* 1200V d.c.

