

Wkładki topikowe cylindryczne

CH10x38 do zabezpieczania baterii akumulatorowych, $U_n = 800V DC$

I_N (A)	Typ	Nr kodowy 30kA	Typ SU	Nr kodowy 30kA	Całka Joule'a przedłukowa L/R=10ms (A ² s)	Całka Joule'a wyłączenia L/R=10ms (A ² s)	Straty mocy (1x I_n) P _d (W)	Pakowanie (szt.)	Waga (g)
2	CH10x38 bat 2A 800V DC	002626030	CH10x38 SU bat 2A 800V DC	002626130	1,2	1,6	1,12	10/500 SU: 10/380	10/12
4	CH10x38 bat 4A 800V DC	002626032	CH10x38 SU bat 4A 800V DC	002626132	3,6	8,9	1,25		
6	CH10x38 bat 6A 800V DC	002626034	CH10x38 SU bat 6A 800V DC	002626134	9,5	27,2	1,75		
8	CH10x38 bat 8A 800V DC	002626036	CH10x38 SU bat 8A 800V DC	002626136	27,3	65,8	1,90		
10	CH10x38 bat 10A 800V DC	002626038	CH10x38 SU bat 10A 800V DC	002626138	8,2	26,6	2,40		
12	CH10x38 bat 12A 800V DC	002626040	CH10x38 SU bat 12A 800V DC	002626140	20,6	54,6	1,90		
16	CH10x38 bat 16A 800V DC	002626042	CH10x38 SU bat 16A 800V DC	002626142	44,4	109,3	2,60		

Charakterystyki czasowo-prądowe t-I i pozostałe dane techniczne znajdują się na str. 672 - 678



10x38

CH14x51 do zabezpieczania baterii akumulatorowych, $U_n = 800V DC$

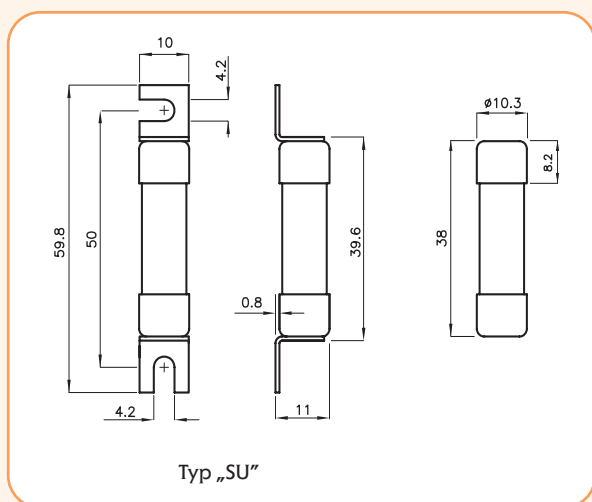
I_N (A)	Typ	Nr kodowy 30kA	Typ SU	Nr kodowy „SU” 30kA	Całka Joule'a przedłukowa L/R=10ms (A ² s)	Całka Joule'a wyłączenia L/R=10ms (A ² s)	Straty mocy (1x I_n) P _d (W)	Pakowanie (szt.)	Waga (g)
16	CH14x51 bat 16A 800V DC	002637405	CH14x51 SU bat 16A 800V DC	002637505	37	136	3,1	10/200 SU: 10/260	19/21
20	CH14x51 bat 20A 800V DC	002637407	CH14x51 SU bat 20A 800V DC	002637507	80	284	3,2		
25	CH14x51 bat 25A 800V DC	002637409	CH14x51 SU bat 25A 800V DC	002637509	128	438	4		
36	CH14x51 bat 36A 800V DC	002637412	CH14x51 SU bat 836 800V DC	002637512	370	1160	5,6		



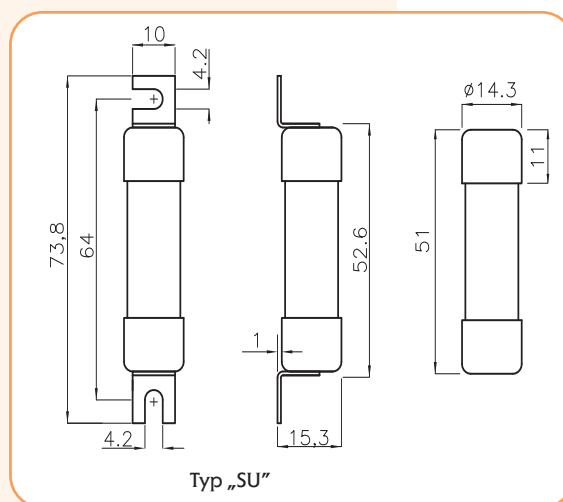
14x51

Uwaga;

Wkładki topikowe CH.. DC do zabezpieczania baterii akumulatorowych powinny być stosowane łącznie z podstawami bezpiecznikowymi EFH 10 DC lub EFH 14 DC - str. 666



CH10x38



CH14x51