

Wkładki topikowe 14x51 gL 440V DC

Typ: 14x51 gLB 440V DC

Charakterystyka: gL

Prąd znamionowy: 2-50A

Napięcie znamionowe: 440V DC lub 500V AC

Zwarciova zdolność wyłączenia: 100kA L/R=30 ms

Wielkość: 14x51 mm

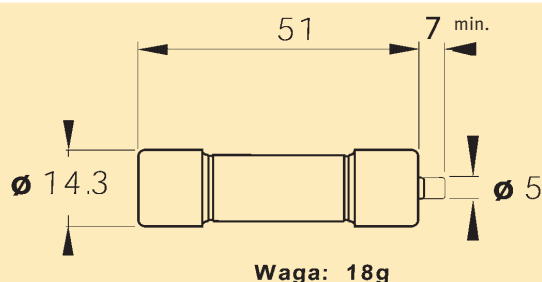
Producent: MERSEN (FERRAZ SHAWMUT)



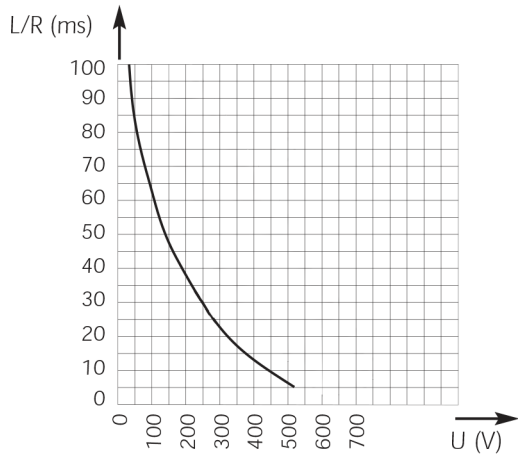
Wkładki topikowe cylindryczne gLB 14x51 440V DC lub 500V AC

Wielkość	Prąd I_n [A]	Zdolność wyłączeniowa	Straty mocy P [W]		Oznaczenie	Typ	Nr artykułu
			0,8 I_n	I_n			
14x51	2	@ 440V DC 100kA L/R = 30 ms	0,29	0,5	CC 4.421 CP gLB 14x51/2	FD14GB44V2T	E075720
	6		0,74	1,3	CC 4.421 CP gLB 14x51/6	FD14GB44V6T	Q094084
	8		1,1	1,8	CC 4.421 CP gLB 14x51/8	FD14GB44V8T	F075721
	10		1,1	1,9	CC 4.421 CP gLB 14x51/10	FD14GB44V10T	G075722
	12		1,2	2,0	CC 4.421 CP gLB 14x51/12	FD14GB44V12T	R094085
	16		1,2	2,1	CC 4.421 CP gLB 14x51/16	FD14GB44V16T	H075723
	20		1,4	2,5	CC 4.421 CP gLB 14x51/20	FD14GB44V20T	L221132
	25		1,6	2,8	CC 4.421 CP gLB 14x51/25	FD14GB44V25T	J075724
	32		2,4	4,2	CC 4.421 CP gLB 14x51/32	FD14GB44V32T	S098410
	40		2,9	5,0	CC 4.421 CP gLB 14x51/40	FD14GB44V40T	T098687
	50		3,3	5,7	CC 4.421 CP gLB 14x51/50	FD14GB44V50T	H076620

Ilość w opakowaniu: 10 sztuk



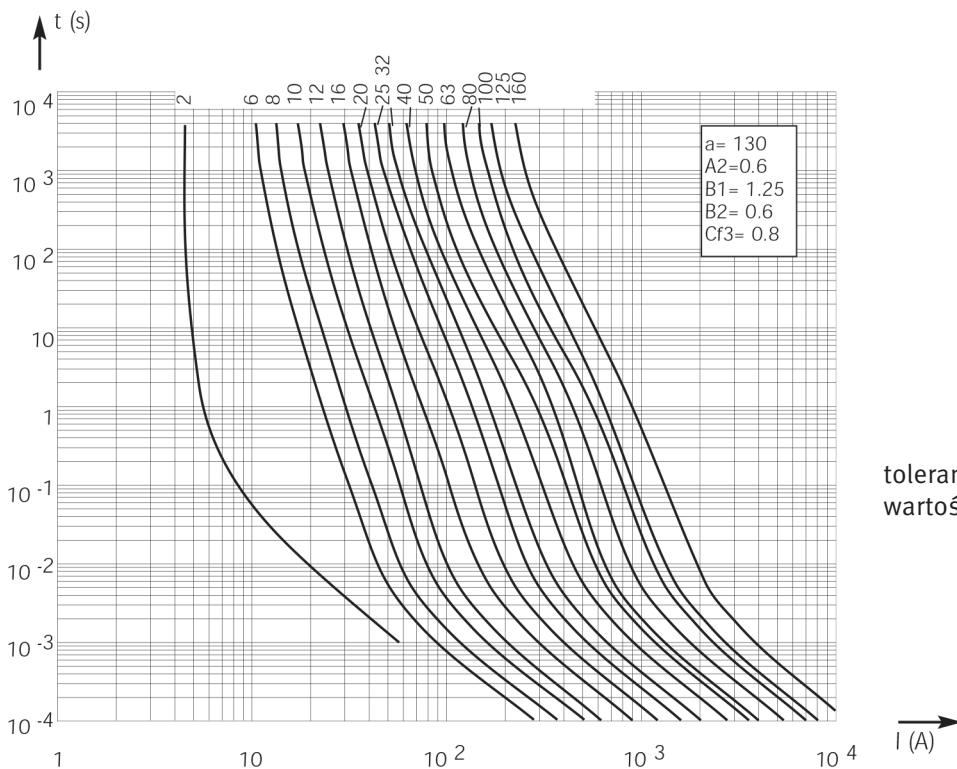
Parametry obwodu DC



Charakterystyka stałej czasowej L/R w funkcji napięcia roboczego DC

Maksymalne napięcie AC (50/60Hz):
500V, zdolność wyłączeniowa 100kA

Charakterystyka czasowo-prądowa



tolerancja $\pm 10\%$ dla wartości prądu

Charakterystyki czasów przedłukowych w funkcji wartości skutecznej prądów przedłukowych.