

Sicherungseinsätze 750V DC im quadratischen Keramikkörper

mit zentralem Gewindeloch
zum Anschrauben an Stromschielen
für Gleichspannungsanwendungen
geprüftes Schaltvermögen:
100kA bei 900V, L/R = 40ms



Größe	Nennstrom in A		Nennspannung in V		Gesamtabschalt-Pt bei U_N in kA ² s	Verlustleistung bei I_N in W	Teilenummer	Bezeichnung	Gewicht in g/Stück	VE
120	50	750	8,5	8,1	B220824	CC 7,5 gRC 120 TTF 0050	650	1		
120	63	750	15	10,4	Q082400	CC 7,5 gRC 120 TTF 0063	650	1		
120	80	750	24,5	13,4	Z090435	CC 7,5 gRC 120 TTF 0080	650	1		
120	100	750	40	16,7	R082401	CC 7,5 gRC 120 TTF 0100	650	1		
120	125	750	62,5	21	P085251	CC 7,5 gRC 120 TTF 0125	650	1		
120	160	750	100	27	R085253	CC 7,5 gRC 120 TTF 0160	650	1		
121	200	750	150	37,5	N085250	CC 7,5 gRC 121 TTF 0200	970	1		
121	250	750	250	46,7	Q085252	CC 7,5 gRC 121 TTF 0250	970	1		
122	250	750	250	46,7	B090437	CC 7,5 gRC 122 TTF 0250	1440	1		
122	315	750	400	58	M085249	CC 7,5 gRC 122 TTF 0315	1440	1		
122	350	750	500	64,5	G220898	CC 7,5 gRC 122 TTF 0350	1440	1		
122	400	750	600	74,5	C090438	CC 7,5 gRC 122 TTF 0400	1440	1		
122	450	750	800	90	R220953	CC 7,5 gRD 122 TTF 0450	1440	1		
122	500	750	1200	95	S220954	CC 7,5 gRD 122 TTF 0500	1440	1		
123	500	750	1000	93,5	D090439	CC 7,5 gRC 123 TTF 0500	1985	1		
123	630	750	1500	*)	C098557	CC 7,5 gRB 123 TTF 0630	1985	1		
123	700	750	2000	*)	F090441	CC 7,5 gRB 123 TTF 0700	1985	1		
123	750	750	2000	*)	H220945	CC 7,5 gRD 123 TTF 0750	1985	1		
123	800	660	2600	*)	J220946	CC 6,6 gRB 123 TTF 0800	1985	1		

*) Maximal zulässige Betriebsströme beachten.