

Sicherungseinsätze 750V DC im quadratischen Keramikkörper

für Einsatz im Isoliersockel
für Gleichspannungsanwendungen
geprüftes Schaltvermögen:
100kA bei 750V, L/R = 100ms



Größe	Bemessungsstrom in A	Bemessungsspannung in V	Gesamtabschaltzeit 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	Y084776	CC 7,5 gRC 120 EF 0050	715	1
120	63	750	15	10,4	R085207	CC 7,2 gRC 120 EF 0063	715	1
120	80	750	24,5	13,4	Q085206	CC 7,5 gRC 120 EF 0080	715	1
120	100	750	40	16,7	P085205	CC 7,5 gRC 120 EF 0100	715	1
120	125	750	62,5	21	R086242	CC 7,5 gRC 120 EF 0125	715	1
120	160	750	100	27	N085204	CC 7,5 gRC 120 EF 0160	715	1
121	200	750	150	37,5	A086710	CC 7,5 gRC 121 EF 0200	1025	1
121	250	750	250	46,7	M085203	CC 7,5 gRC 121 EF 0250	1025	1
122	250	750	250	46,7	A087331	CC 7,5 gRC 122 EF 0250	1440	1
122	315	750	400	58	B087332	CC 7,5 gRC 122 EF 0315	1440	1
122	350	750	500	64,5	W221141	CC 7,5 gRC 122 EF 0350	1440	1
122	400	750	600	74,5	L089388	CC 7,5 gRC 122 EF 0400	1440	1
122	450	750	800	90	P220951	CC 7,5 gRD 122 EF 0450	1440	1
122	500	750	1200	95	Q220952	CC 7,5 gRD 122 EF 0500	1440	1
123	500	750	1000	93,5	M089389	CC 7,5 gRC 123 EF 0500	2100	1
123	630	750	1500	*)	B098556	CC 7,5 gRB 123 EF 0630	2100	1
123	700	750	2000	*)	Q078191	CC 7,5 gRB 123 EF 0700	2100	1
123	750	750	2000	*)	F220943	CC 7,5 gRD 123 EF 0750	2100	1
123	800	660	2600	*)	G220944	CC 6,6 gRB 123 EF 0800	2100	1

*) Maximal zulässige Betriebsströme beachten.