

Kapselsicherungen 690V AC

ohne Kennmelder
sehr hohes Schaltvermögen
zum Schutz von Leistungshalbleitern
gemäß IEC 60269 1 u. 4
690V gemäß IEC 38
Funktionsklasse gR
geprüftes Schaltvermögen:
100kA bei 690V

**Kapselsicherungen 690V AC**

mit Schlagbolzen ($\geq 20V$)
sehr hohes Schaltvermögen
zum Schutz von Leistungshalbleitern
gemäß IEC 60269 1 u. 4
690V gemäß IEC 38
Funktionsklasse gR
geprüftes Schaltvermögen:
100kA bei 690V
bei 63A: 100kA bei 600V

**Kapselsicherungen 690V AC**

ohne Kennmelder
sehr hohes Schaltvermögen
zum Schutz von Leistungshalbleitern
gemäß IEC 60269 1 u. 4
690V gemäß IEC 38
Funktionsklasse gR
geprüftes Schaltvermögen:
100kA bei 690V



Größe	Bemessungsstrom in A	Bemessungsspannung in V	Gesamtabschalt-Pt bei U_N in A \cdot s	Verlustleistung bei I_N in W	Teile-Nummer	Bezeichnung	Gewicht in g/Stück	VE
14.51	1	690	1,4	0,35	E221080	6,900 CP gRC 14.51 1	18	10
14.51	2	690	4,3	0,6	H081473	6,900 CP gRC 14.51 2	18	10
14.51	4	690	30	1,4	J081474	6,900 CP gRC 14.51 4	18	10
14.51	6	690	19	2,5	T220909	6,900 CP gRC 14.51 6	18	10
14.51	8	690	30	3	S220908	6,900 CP gRC 14.51 8	18	10
14.51	10	690	44	3,3	R220907	6,900 CP gRC 14.51 10	18	10
14.51	12	690	65	4,25	Q220906	6,900 CP gRC 14.51 12	18	10
14.51	16	690	110	4,8	P220905	6,900 CP gRC 14.51 16	18	10
14.51	20	690	175	5,25	E220735	6,900 CP gRC 14.51 20	18	10
14.51	25	690	300	5,8	N220904	6,900 CP gRC 14.51 25	18	10
14.51	32	690	550	7	W220819	6,900 CP gRC 14.51 32	18	10
14.51	40	690	1210	8,8	M220903	6,900 CP gRC 14.51 40	18	10
14.51	50	690	2250	10	L220902	6,900 CP gRC 14.51 50	18	10

Zubehör ab Seite 44

Größe	Bemessungsstrom in A	Bemessungsspannung in V	Gesamtabschalt-Pt bei U_N in A \cdot s	Verlustleistung bei I_N in W	Teile-Nummer	Bezeichnung	Gewicht in g/Stück	VE
14.51	1	690	3,5	0,35	F221081	6,921 CP gRC 14.51 1	19	10
14.51	2	690	6,7	0,6	L081476	6,921 CP gRC 14.51 2	19	10
14.51	4	690	33	1,4	F081517	6,921 CP gRC 14.51 4	19	10
14.51	6	690	19	2,5	B220939	6,921 CP gRC 14.51 6	19	10
14.51	8	690	30	3	A220938	6,921 CP gRC 14.51 8	19	10
14.51	10	690	44	3,3	Z220937	6,921 CP gRC 14.51 10	19	10
14.51	12	690	65	4,25	Y220936	6,921 CP gRC 14.51 12	19	10
14.51	16	690	110	4,8	X220935	6,921 CP gRC 14.51 16	19	10
14.51	20	690	175	5,25	W220934	6,921 CP gRC 14.51 20	19	10
14.51	25	690	300	5,8	V220933	6,921 CP gRC 14.51 25	19	10
14.51	32	690	550	7	V220818	6,921 CP gRC 14.51 32	19	10
14.51	40	690	1210	8,8	M220949	6,921 CP gRC 14.51 40	19	10
14.51	50	690	2250	10	N220950	6,921 CP gRC 14.51 50	19	10
14.51	63	600	2200	16	*)1) V220910	621 CP URC 14.51 63	19	10

*) nicht UL-recognized

1) Funktionsklasse aR

Zubehör ab Seite 44

Größe	Bemessungsstrom in A	Bemessungsspannung in V	Gesamtabschalt-Pt bei U_N in A \cdot s	Verlustleistung bei I_N in W	Teile-Nummer	Bezeichnung	Gewicht in g/Stück	VE
22.58	20	690	125	6,5	C220940	6,900 CP gRC 22.58 20	54	10
22.58	25	690	280	7,5	B220916	6,900 CP gRC 22.58 25	54	10
22.58	32	690	490	9	A220915	6,900 CP gRC 22.58 32	54	10
22.58	40	690	785	10	Z220914	6,900 CP gRC 22.58 40	54	10
22.58	50	690	1390	11,5	Y220913	6,900 CP gRC 22.58 50	54	10
22.58	63	690	2460	13,5	X220912	6,900 CP gRC 22.58 63	54	10
22.58	80	690	5565	15,5	Y220821	6,900 CP gRC 22.58 80	54	10
22.58	100	690	11950	17	W220911	6,900 CP gRC 22.58 100	54	10

Zubehör ab Seite 44



Kapselsicherungen

Halbleiterschutz

Kapselsicherungen 690V AC

mit Schlagbolzen ($\geq 20V$)
 sehr hohes Schaltvermögen
 zum Schutz von Leistungshalbleitern
 gemäß IEC 60269 1 u. 4
 690V gemäß IEC 38
 Funktionsklasse gR
 geprüftes Schaltvermögen:
 bis 100A: 100kA bei 690V
 bis 135A: 100kA bei 600V



Größe	Bemessungsstrom in A	Bemessungsspannung in V	Gesamtabschalt-Pt bei U_N in A \cdot s	Verlustleistung bei I_N in W	Teile-Nummer	Bezeichnung	Gewicht in g/Stück	VE
22.58	20	690	125	6,5	D220734	6,921 CP gRC 22.58 20	57	10
22.58	25	690	280	7,5	G220921	6,921 CP gRC 22.58 25	57	10
22.58	32	690	490	9	F220920	6,921 CP gRC 22.58 32	57	10
22.58	40	690	785	10	E220919	6,921 CP gRC 22.58 40	57	10
22.58	50	690	1390	11,5	D220918	6,921 CP gRC 22.58 50	57	10
22.58	63	690	2460	13,5	C220733	6,921 CP gRC 22.58 63	57	10
22.58	80	690	5565	15,5	X220820	6,921 CP gRC 22.58 80	57	10
22.58	100	690	11950	17	C220917	6,921 CP gRC 22.58 100	57	10
22.58	125	600	14000	22	1)*) A220708	621 CP URD 22.58 125	57	10
22.58	135	600	17700	25	1)*) B220709	621 CP URD 22.58 135	57	10

*) nicht UL-recognized

1) Funktionsklasse aR

Zubehör ab Seite 44

FS **US**