

Kapselsicherungen 690V AC

ohne Kennmelder
sehr hohes Schaltvermögen
zum Schutz von Leistungshalbleitern
gemäß IEC 60269 1 u. 4
690V gemäß IEC 38
Funktionsklasse aR
geprüftes Schaltvermögen:
200kA bei 690V
bei 100A: 200kA 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
14.51	8	690	20	2,7	T078033	6,900 CP URGB 14.51 8	18	10
14.51	10	690	37	3,4	V078034	6,900 CP URGB 14.51 10	18	10
14.51	12	690	75	4,6	W078035	6,900 CP URGB 14.51 12	18	10
14.51	16	690	95	6,2	X078036	6,900 CP URGB 14.51 16	18	10
14.51	20	690	175	7,4	Y078037	6,900 CP URGB 14.51 20	18	10
14.51	25	690	300	8,6	Z078038	6,900 CP URGB 14.51 25	18	10
14.51	32	690	550	10,6	A078039	6,900 CP URGB 14.51 32	18	10
14.51	40	690	1150	11,5	B078040	6,900 CP URGB 14.51 40	18	10
14.51	50	690	2250	13	C078041	6,900 CP URGB 14.51 50	18	10
22.58	25	690	210	8,5	C095245	6,900 CP URGA 22.58 25	54	10
22.58	32	690	400	10,3	D095246	6,900 CP URGA 22.58 32	54	10
22.58	40	690	700	12,8	E095247	6,900 CP URGA 22.58 40	54	10
22.58	50	690	1270	15,7	F095248	6,900 CP URGA 22.58 50	54	10
22.58	63	690	2770	17,7	G095249	6,900 CP URGA 22.58 63	54	10
22.58	80	690	5500	21,7	H095250	6,900 CP URGA 22.58 80	54	10
22.58	100	600	9000	25,6	N078051	600 CP URGA 22.58 100	54	10

Zubehör ab Seite 44

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 aR
geprüftes Schaltvermögen:
200kA bei 690V
bei 100A: 200kA 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
14.51	8	690	20	2,7	D078042	6,921 CP URGB 14.51 8	19	10
14.51	10	690	37	3,4	E078043	6,921 CP URGB 14.51 10	19	10
14.51	12	690	75	4,6	F078044	6,921 CP URGB 14.51 12	19	10
14.51	16	690	95	6,2	G078045	6,921 CP URGB 14.51 16	19	10
14.51	20	690	175	7,4	H078046	6,921 CP URGB 14.51 20	19	10
14.51	25	690	300	8,6	J078047	6,921 CP URGB 14.51 25	19	10
14.51	32	690	550	10,6	K078048	6,921 CP URGB 14.51 32	19	10
14.51	40	690	1150	11,5	L078049	6,921 CP URGB 14.51 40	19	10
14.51	50	690	2250	13	M078050	6,921 CP URGB 14.51 50	19	10
22.58	25	690	210	8,5	T095260	6,921 CP URGA 22.58 25	57	10
22.58	32	690	400	10,3	V095261	6,921 CP URGA 22.58 32	57	10
22.58	40	690	700	12,8	W095262	6,921 CP URGA 22.58 40	57	10
22.58	50	690	1270	15,7	X095263	6,921 CP URGA 22.58 50	57	10
22.58	63	690	2770	17,7	Y095264	6,921 CP URGA 22.58 63	57	10
22.58	80	690	5500	21,7	Z095265	6,921 CP URGA 22.58 80	57	10
22.58	100	600	9000	25,6	N098222	621 CP URGA 22.58 100	57	10

Zubehör ab Seite 44

Kapselsicherungen 690V AC

ohne Kennmelder
sehr hohes Schaltvermögen
zum Schutz von Leistungshalbleitern
gemäß IEC 60269 1 u. 4
690V gemäß IEC 38
Funktionsklasse aR
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	6	690	15	2	*) K081475	6,900 CP URC 14.51 6	18	10
14.51	8	690	27,5	2,8	S093902	6,900 CP URC 14.51 8	18	10
14.51	10	690	40	3,5	T093903	6,900 CP URC 14.51 10	18	10
14.51	12	690	60	4,4	V093904	6,900 CP URC 14.51 12	18	10
14.51	16	690	100	4,8	W093905	6,900 CP URC 14.51 16	18	10
14.51	20	690	160	5,2	X093906	6,900 CP URC 14.51 20	18	10
14.51	25	690	275	5,8	Y093907	6,900 CP URC 14.51 25	18	10
14.51	32	690	500	7	Z093908	6,900 CP URC 14.51 32	18	10
14.51	40	690	700	10,7	A093909	6,900 CP URC 14.51 40	18	10
14.51	50	690	1500	11,6	B093910	6,900 CP URC 14.51 50	18	10
22.58	20	690	76	8	L093114	6,900 CP URD 22.58 20	54	10
22.58	25	690	125	10	B093956	6,900 CP URD 22.58 25	54	10
22.58	32	690	275	11	Z094828	6,900 CP URD 22.58 32	54	10
22.58	40	690	480	13	S094822	6,900 CP URD 22.58 40	54	10
22.58	50	690	800	14,9	W094779	6,900 CP URD 22.58 50	54	10
22.58	63	690	1850	16	T094823	6,900 CP URD 22.58 63	54	10
22.58	80	690	3800	17,8	A094829	6,900 CP URD 22.58 80	54	10
22.58	100	690	8000	19	Y094827	6,900 CP URD 22.58 100	54	10

*) nicht UL-recognized

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 aR
 geprüftes Schaltvermögen:
 100kA bei 690V



CS [®]
US

Größe	Nennstrom in A		Nennspannung in V		Gesamtabschaltzeit bei U_N in A ² s	Verlustleistung bei I_N in W	Teile-Nummer	Bezeichnung	Gewicht in g/Stück	VE
14.51	6	690	17,5	2	*) G081518	6,921 CP URC	14.51 6	19	10	
14.51	8	690	27,5	2,8	C093911	6,921 CP URC	14.51 8	19	10	
14.51	10	690	40	3,5	D093912	6,921 CP URC	14.51 10	19	10	
14.51	12	690	60	4,4	E093913	6,921 CP URC	14.51 12	19	10	
14.51	16	690	100	4,8	F093914	6,921 CP URC	14.51 16	19	10	
14.51	20	690	160	5,2	G093915	6,921 CP URC	14.51 20	19	10	
14.51	25	690	275	5,8	H093916	6,921 CP URC	14.51 25	19	10	
14.51	32	690	500	7	J093917	6,921 CP URC	14.51 32	19	10	
14.51	40	690	850	10,7	T100136	6,921 CP URD	14.51 40	19	10	
14.51	50	690	1850	11,6	V100137	6,921 CP URD	14.51 50	19	10	
22.58	20	690	76	8	P093117	6,921 CP URD	22.58 20	57	10	
22.58	25	690	125	10	H093801	6,921 CP URD	22.58 25	57	10	
22.58	32	690	275	11	C093957	6,921 CP URD	22.58 32	57	10	
22.58	40	690	480	13	J093802	6,921 CP URD	22.58 40	57	10	
22.58	50	690	800	14,9	D093958	6,921 CP URD	22.58 50	57	10	
22.58	63	690	1850	16	K093803	6,921 CP URD	22.58 63	57	10	
22.58	80	690	3800	17,8	E093959	6,921 CP URD	22.58 80	57	10	
22.58	100	690	8000	19	F093960	6,921 CP URD	22.58 100	57	10	

*) nicht UL-recognized
 Zubehör ab Seite 44