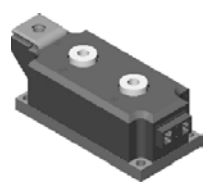


Type	V _{RRM}	I _{FAV}	@ T _C	I _{FRMS}	I _{FSM} 125°C 10ms	V _{TO}	r _T	T _{VJM}	R _{thJC}	R _{thCK}	Fig. No.	Config.	Package style
➤ New	V	A	°C	A	A	V	mΩ	°C	per Chip				Outline drawings on page O-01...O-24
									K/W	K/W			
MCD 431-22io1	2200	429	85	1020	10900	1.00	0.41	125	0.062	0.02	W65	C	 W63
MCD 431-24io1	2400	429	85	1020	10900	1.00	0.41	125	0.062	0.02	W65		
MDC 431-22io1	2200	429	85	1020	10900	1.00	0.41	125	0.062	0.02	W65	G	
MDC 431-24io1	2400	429	85	1020	10900	1.00	0.41	125	0.062	0.02	W65		
MCD500-12io1	1200	500	89	1294	16500	0.82	0.87	125	0.062	0.02	W63	C	
MCD500-14io1	1400	500	89	1294	16500	0.82	0.87	125	0.062	0.02	W63		
MCD500-16io1	1600	500	89	1294	16500	0.82	0.87	125	0.062	0.02	W63		
MCD500-18io1	1800	500	89	1294	16500	0.82	0.87	125	0.062	0.02	W63		
MCD500-20io1	2000	500	80	1071	16500	0.82	0.87	125	0.062	0.02	W63		
MCD500-22io1	2200	500	80	1071	16500	0.82	0.87	125	0.062	0.02	W63		
MDC500-12io1	1200	500	89	1294	16500	0.82	0.87	125	0.062	0.02	W63		
MDC500-14io1	1400	500	89	1294	16500	0.82	0.87	125	0.062	0.02	W63		
MDC500-16io1	1600	500	89	1294	16500	0.82	0.87	125	0.062	0.02	W63		
MDC500-18io1	1800	500	89	1294	16500	0.82	0.87	125	0.062	0.02	W63		
MDC500-20io1	2000	500	80	1071	16500	0.82	0.87	125	0.062	0.02	W63		
MDC500-22io1	2200	500	80	1071	16500	0.82	0.87	125	0.062	0.02	W63		
MCD501-12io1	1200	503	85	1195	14500	0.85	0.30	125	0.062	0.02	W65	C	
MCD501-16io1	1600	503	85	1195	14500	0.85	0.30	125	0.062	0.02	W65		
MCD501-18io1	1800	503	85	1195	14500	0.85	0.30	125	0.062	0.02	W65		
MDC501-12io1	1200	503	85	1195	14500	0.85	0.30	125	0.062	0.02	W65	G	
MDC501-16io1	1600	503	85	1195	14500	0.85	0.30	125	0.062	0.02	W65		
MDC501-18io1	1800	503	85	1195	14500	0.85	0.30	125	0.062	0.02	W65		
MCO740-20io1	2000	740	88	2389	32700	0.833	0.210	125	0.0405	0.0100	W66	J	
MCO740-22io1	2200	740	88	2389	32700	0.833	0.210	125	0.0405	0.0100	W66		
MCO800-16io1	1600	800	86	2564	32700	0.890	0.154	125	0.0405	0.0100	W66	J	
MCO800-18io1	1800	800	86	2564	32700	0.890	0.154	125	0.0405	0.0100	W66		

Dual Thyristor

MCC 431-22io1	2200	429	85	1020	10900	1	0.41	125	0.062	0.02	W65	B
MCC 431-24io1	2400	429	85	1020	10900	1	0.41	125	0.062	0.02	W65	
MCA 431-22io1	2200	429	85	1020	10900	1	0.41	125	0.062	0.02	W65	A
MCA 431-24io1	2400	429	85	1020	10900	1	0.41	125	0.062	0.02	W65	
MCK 431-22io1	2200	429	85	1020	10900	1	0.41	125	0.062	0.02	W65	D
MCK 431-24io1	2400	429	85	1020	10900	1	0.41	125	0.062	0.02	W65	
MCC500-12io1	1200	500	89	1294	16500	0.82	0.87	125	0.062	0.02	W63	B
MCC500-14io1	1400	500	89	1294	16500	0.82	0.87	125	0.062	0.02	W63	
MCC500-16io1	1600	500	89	1294	16500	0.82	0.87	125	0.062	0.02	W63	
MCC500-18io1	1800	500	89	1294	16500	0.82	0.87	125	0.062	0.02	W63	
MCC500-20io1	2000	500	80	1071	16500	0.82	0.87	125	0.062	0.02	W63	
MCC500-22io1	2200	500	80	1071	16500	0.82	0.87	125	0.062	0.02	W63	
MCA500-14io1	1400	500	89	1294	16500	0.82	0.87	125	0.062	0.02	W63	
MCA500-16io1	1600	500	89	1294	16500	0.82	0.87	125	0.062	0.02	W63	
MCA500-18io1	1800	500	89	1294	16500	0.82	0.87	125	0.062	0.02	W63	
MCA500-20io1	2000	500	80	1071	16500	0.82	0.87	125	0.062	0.02	W63	
MCA500-22io1	2200	500	80	1071	16500	0.82	0.87	125	0.062	0.02	W63	
MCK500-12io1	1200	500	89	1294	16500	0.82	0.87	125	0.062	0.02	W63	D
MCK500-14io1	1400	500	89	1294	16500	0.82	0.87	125	0.062	0.02	W63	
MCK500-16io1	1600	500	89	1294	16500	0.82	0.87	125	0.062	0.02	W63	
MCK500-18io1	1800	500	89	1294	16500	0.82	0.87	125	0.062	0.02	W63	
MCK500-20io1	2000	500	80	1071	16500	0.82	0.87	125	0.062	0.02	W63	
MCK500-22io1	2200	500	80	1071	16500	0.82	0.87	125	0.062	0.02	W63	
MCC 501-12io1	1200	503	85	1195	14500	0.85	0.30	125	0.062	0.02	W65	B
MCC 501-16io1	1600	503	85	1195	14500	0.85	0.30	125	0.062	0.02	W65	
MCC 501-18io1	1800	503	85	1195	14500	0.85	0.30	125	0.062	0.02	W65	
MCA 501-12io1	1200	503	85	1195	14500	0.85	0.30	125	0.062	0.02	W65	A
MCA 501-16io1	1600	503	85	1195	14500	0.85	0.30	125	0.062	0.02	W65	
MCA 501-18io1	1800	503	85	1195	14500	0.85	0.30	125	0.062	0.02	W65	
MCK 501-12io1	1200	503	85	1195	14500	0.85	0.30	125	0.062	0.02	W65	D
MCK 501-16io1	1600	503	85	1195	14500	0.85	0.30	125	0.062	0.02	W65	
MCK 501-18io1	1800	503	85	1195	14500	0.85	0.30	125	0.062	0.02	W65	

