

Modellnummer	Leerlaufspannung (VOC) <V>	Kurzschlussstrom (Isc) <A>	Betriebsspannung (Vmp) <A>	Strom bei Nennbetriebsspannung (Imp) <A>	Nennleistung (Pmax) <W>	Gesamtabmessung <mm>	Gewicht <Kg>
CS4C-90	43,2	2,85	34,4	2,62	90	1320X664X40	10,5
CS4C-100	43,2	3,2	34,4	2,92	100		
CS4D-30	21,6	1,94	17,2	1,75	30	1006X454X35	7
CS4D-40	21,6	2,58	17,2	2,33	40		
CS4D-50	21,6	3,2	17,2	3	50		
CS4D-60	21,6	3,79	17,2	3,49	60		
CS5A-150	43,2	4,74	34,8	4,31	150	1595X801X40	15,5
CS5A-155	43,4	4,86	34,8	4,45	155		
CS5A-160	43,6	4,97	34,9	4,58	160		
CS5A-165	43,8	5,08	35,2	4,69	165		
CS5A-170	44,1	5,19	35,5	4,79	170		
CS5A-175	44,3	5,29	35,8	4,89	175		
CS5A-180	44,5	5,40	36,1	4,99	180		
CS5A-185	44,7	5,50	36,4	5,09	185		
CS5A-190	44,9	5,60	36,6	5,18	190		
CS5B-130	43,2	4,11	34,4	3,78	130		
CS5B-140	43,2	4,42	34,4	4,07	140		
CS5B-150	43,2	4,74	34,4	4,36	150		
CS5B-160	43,2	5,06	34,4	4,66	160		
CS5B-170	43,2	5,38	34,4	4,95	170		
CS5B-180	43,2	5,7	34,4	5,24	180		
CS5B-190	43,2	6,02	34,4	5,52	190		
CS5C-75	21,6	4,74	17,4	4,31	75	1213X547X35	8
CS5C-80	21,8	4,97	17,5	4,58	80		
CS5C-85	22	5,19	17,7	4,79	85		
CS5C-90	22,2	5,40	18	4,99	90		
CS5C-95	22,5	5,60	18,3	5,18	95		
CS5E-13	21,3	0,87	17,2	0,76	13	620×284×25	2,5
CS5E-14	21,3	0,92	17,2	0,81	14		
CS5E-15	21,4	0,97	17,3	0,87	15		
CS5E-18	21,5	1,15	17,4	1,04	18		