



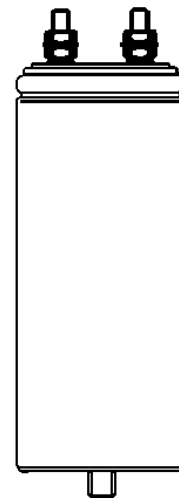
DATI DI PERFORMANCE

- Tolleranza sulla capacità -5% / +5%.
- Tensione nominale AC 250 / 300 / 400 / 500 / 550 V
- Tensione nominale DC 400 / 480 / 750 / 900 V
- Classe di applicazione HPFLS
- Sistema di sicurezza Dispositivo antiscoppio
- Vita presunta > 30.000 ore

I condensatori **CME-AS** sono particolarmente indicati per essere utilizzati in **circuiti statici** ed in tutte quelle applicazioni ove siano richiesti componenti in grado di sopportare alti valori di corrente efficace e di picco oltre che ad **elevati picchi di tensione**.

DATI TECNICI

Dielettrico	Polipropilene metallizzato autorigenerabile (MKP).
Custodia	Alluminio.
Esecuzione	Resina. Dry type.
Fissaggio e installazione	Codolo filettato per fissaggio a massa. Installazione in qualsiasi posizione.
Grado di protezione	IP 00.
Tensione di prova	2,15 Un / 3 secondi tra terminale e terminale. 2500 Vac / 3 secondi tra terminale e massa.
Coppia di serraggio dei terminali	M6 – 5 Nm M10 – 10 Nm
Coppia di serraggio dei codoli	M8 – 8 Nm M12 – 12 Nm
Tasso di guasto	3%
Variazione di capacità durante la vita	-5% dopo 30.000 ore a Urms
Categoria termica	25/85/21.
Intervallo di temperatura	-25...+85°C.



QUALITÀ E OMOLOGAZIONI

Normative IEC 1071, VDE 560-12

CONFIGURAZIONI

Tabelle

250 Vac - 400 Vdc - 550 Upkr

Codice	Capacità μF	I _r A	I _{rms} A	I _{pkr} A(r)	dV/dt V/ms(r)	D	H mm	Codolo	Viti	Faston
CME 10-250	10	0,79	5	700	70	45	66	M8	M6	FD 6.3
CME 15-250	15	1,18	5	705	47	45	78	M8	M6	FD 6.3
CME 20-250	20	1,57	6	820	41	45	78	M8	M6	FD 6.3
CME 22-250	22	1,73	7	770	35	45	78	M8	M6	FD 6.3
CME 25-250	25	1,96	8	875	35	45	78	M8	M6	FD 6.3
CME 30-250	30	2,36	9	750	25	50	103	M8	M6	FD 6.3
CME 33-250	33	2,59	10	825	25	50	103	M8	M6	FD 6.3
CME 40-250	40	3,14	11	1.000	25	50	103	M8	M6	FD 6.3
CME 50-250	50	3,93	12	1.100	22	50	103	M8	M6	FD 6.3
CME 60-250	60	4,71	13	1.320	22	60	135	M12	M6	-
CME 66-250	66	5,18	14	1.450	22	55	103	M12	M6	-
CME 70-250	70	5,50	15	1.540	22	60	103	M12	M6	-
CME 80-250	80	6,28	17	2.000	25	60	135	M12	M6	-
CME 90-250	90	7,07	20	2.250	25	60	135	M12	M6	-
CME 100-250	100	7,85	20	2.500	25	60	135	M12	M6	-
CME 133-250	133	10,45	25	3.325	25	70	135	M12	M6	-
CME 150-250	150	11,78	30	3.750	25	70	135	M12	M6	-
CME 166-250	166	13,04	35	4.150	25	75	135	M12	M6	-
CME 200-250	200	15,71	35	4.400	22	75	165	M12	M10	-
CME 250-250	250	19,63	40	4.000	16	75	185	M12	M10	-
CME 300-250	300	23,56	60	3.000	10	85	255	M12	M10	-
CME 330-250	330	25,91	60	3.000	10	85	255	M12	M10	-
CME 400-250	400	31,41	60	3.000	10	85	285	M12	M10	-

300 Vac - 480 Vdc - 660 Upkr

Codice	Capacità μF	I _r A	I _{rms} A	I _{pkr} A(r)	dV/dt V/ms(r)	D	H mm	Codolo	Viti	Faston
CME 10-300	10	0,94	5	650	65	45	78	M8	M6	FD 6.3
CME 15-300	15	1,41	5	675	45	45	78	M8	M6	FD 6.3
CME 20-300	20	1,88	6	800	40	45	103	M8	M6	FD 6.3
CME 22-300	22	2,07	7	880	40	45	103	M8	M6	FD 6.3
CME 25-300	25	2,36	8	1.000	40	45	103	M8	M6	FD 6.3
CME 30-300	30	2,83	10	1.050	35	45	103	M8	M6	FD 6.3
CME 33-300	33	3,11	12	1.155	35	50	103	M8	M6	FD 6.3
CME 40-300	40	3,77	12	1.400	35	50	103	M12	M6	FD 6.3
CME 50-300	50	4,71	15	1.750	35	55	135	M12	M6	-
CME 60-300	60	5,65	15	1.800	30	55	135	M12	M6	-
CME 66-300	66	6,22	17	1.980	30	55	135	M12	M6	-
CME 70-300	70	6,60	20	1.960	28	60	135	M12	M6	-
CME 80-300	80	7,54	20	2.240	28	60	135	M12	M6	-
CME 90-300	90	8,48	22	2.250	25	65	135	M12	M6	-
CME 100-300	100	9,42	22	2.500	25	70	135	M12	M6	-
CME 133-300	133	12,53	25	3.325	25	85	135	M12	M6	-
CME 150-300	150	14,14	30	2.700	18	70	200	M12	M6	-
CME 166-300	166	15,64	35	2.988	18	70	185	M12	M6	-
CME 200-300	200	18,85	35	3.200	16	75	200	M12	M10	-
CME 250-300	250	23,56	40	4.000	16	85	200	M12	M10	-
CME 300-300	300	28,27	45	4.500	15	85	300	M12	M10	-

440 Vac - 750 Vdc - 950 Upkr

Codice	Capacità μF	I _r A	I _{rms} A	I _{pkr} A(r)	dV/dt V/ms(r)	D	H mm	Codolo	Viti	Faston
CME 5-440	5	0,69	5	350	70	45	66	M8	M6	FD 6.3
CME 6.6-440	6,6	0,91	6	396	60	45	78	M8	M6	FD 6.3
CME 7.5-440	7,5	1,04	7	450	60	45	78	M8	M6	FD 6.3
CME 10-440	10	1,38	8	370	37	45	105	M8	M6	FD 6.3
CME 15-440	15	2,07	10	555	37	50	105	M8	M6	FD 6.3
CME 20-440	20	2,76	12	720	37	55	105	M12	M6	FD 6.3
CME 22-440	22	3,04	15	880	40	55	105	M12	M6	-
CME 25-440	25	3,46	18	1.000	40	60	105	M12	M6	-
CME 30-440	30	4,15	20	1.200	40	65	135	M12	M6	-
CME 33-440	33	4,56	20	1.320	40	60	135	M12	M6	-
CME 40-440	40	5,53	22	1.600	40	65	103	M12	M6	-
CME 50-440	50	6,91	22	2.000	40	70	135	M12	M6	-
CME 60-440	60	8,29	25	2.100	35	75	135	M12	M6	-
CME 66-440	66	9,12	25	2.310	35	85	135	M12	M6	-
CME 75-440	75	10,37	30	1.875	25	70	185	M12	M6	-
CME 80-440	80	11,06	30	2.000	25	70	185	M12	M6	-
CME 90-440	90	12,44	30	2.250	25	75	185	M12	M6	-
CME 100-440	100	13,82	30	2.500	25	85	185	M12	M6	-
CME 133-440	133	18,38	35	2.527	19	85	235	M12	M10	-
CME 150-440	150	20,73	35	2.850	19	85	235	M12	M10	-
CME 166-440	166	22,95	35	3.154	19	85	235	M12	M10	-

500 Vac - 900 Vdc - 1100 Upkr

Codice	Capacità μF	I _r A	I _{rms} A	I _{pkr} A(r)	dV/dt V/ms(r)	D	H mm	Codolo	Viti	Faston
CME 3.3-500	3,3	0,52	5	313	95	45	66	M8	M6	FD 6.3
CME 4-500	4	0,63	6	380	95	45	66	M8	M6	FD 6.3
CME 5-500	5	0,79	7	350	70	45	78	M8	M6	FD 6.3
CME 6.6-500	6,6	1,04	8	462	70	45	78	M8	M6	FD 6.3
CME 7.5-500	7,5	1,18	9	525	70	45	105	M8	M6	FD 6.3
CME 10-500	10	1,57	10	450	45	45	105	M8	M6	FD 6.3
CME 15-500	15	2,36	12	675	45	55	105	M8	M6	FD 6.3
CME 20-500	20	3,14	15	900	45	65	105	M12	M6	-
CME 22-500	22	3,46	17	990	45	65	105	M12	M6	-
CME 25-500	25	3,93	20	1.125	45	60	135	M12	M6	-
CME 30-500	30	4,71	22	1.350	45	65	135	M12	M6	-
CME 33-500	33	5,18	22	1.485	45	65	135	M12	M6	-
CME 35-500	35	5,50	25	1.575	45	70	135	M12	M6	-
CME 40-500	40	6,28	25	1.600	40	75	135	M12	M6	-
CME 50-500	50	7,85	25	2.000	40	85	135	M12	M6	-
CME 60-500	60	9,42	30	1.800	30	75	185	M12	M6	-
CME 66-500	66	10,37	30	1.960	30	85	185	M12	M6	-
CME 75-500	75	11,78	30	2.250	30	85	185	M12	M10	-
CME 80-500	80	12,57	35	2.400	30	85	185	M12	M10	-
CME 100-500	100	15,71	35	2.500	25	75	235	M12	M10	-
CME 133-500	133	20,89	35	3.325	25	85	235	M12	M10	-
CME 150-500	150	23,56	35	3.750	25	85	290	M12	M10	-