



DATI DI PERFORMANCE

- Tolleranza sulla capacità -5% / +5%.
- Tensione nominale AC 250 / 300 / 500 / 550 V ac
Tensione DC 400 / 480 / 800 / 880 Vdc
- Classe di applicazione HPFLS
- Sistema di sicurezza Assente
- Vita presunta > 30.000 ore

I condensatori **CME** 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

Codice Code	Cn (μ F)	Un (Vac)	Diametro Diameter	Altezza Height	Codolo Fixing screw	Terminale Terminal
8281256100000	100	250	60	135	M12	M6
8250130	150	250	65	135	M12	M6
8252676	250	250	85	135	M12	M10
8252720	300	250	75	285	M12	M10
8252730	400	250	85	285	M12	M10
8250155	50	300	55	135	M12	M6
8250174	150	300	65	135	M12	M6
828126200300	200	300	75	235	M12	M10
8281506100000	100	500	75	235	M12	M10
8281506133000	133	500	85	235	M12	M10
8281556100000	100	550	75	270	M12	M10