



DATI DI PERFORMANCE

- Tolleranza sulla capacità -5% / +5%.
- Tensione nominale AC 250 / 300 / 500 / 550 V ac
Tensione DC 400 / 480 / 800 7 880 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 |