



CRM25



CARATTERISTICHE TECNICHE:

Tensione nominale di impiego	U _e =400-460-550V
Frequenza nominale	50Hz
Sovraccarico max I _n	1,3 I _n
Sovraccarico max V _n	1.1xV _n
Livello di isolamento	3/15kV - U _e ≤660Vac
Classe di temperatura	-25/D
Tolleranza di capacità	-5÷+10%
Prova di tensione tra i terminali	2.15xU _N 2 sec.
Servizio	continuo
Tipologia costruttiva	polipropilene
Norme di riferimento	CEI EN 60831-1/2

GENERALITÀ:

- Condensatori in polipropilene metallizzato standard
- Custodia metallica con grado di protezione IP00
- Dispositivo di sicurezza interno a sovrappressione
- Impregnazione in olio/resina

Tutti i componenti utilizzati sono conformi alle prescrizioni normative in materia di sicurezza.

Famiglia	Codice	Modello	Tensione Nominale U _N (V)	Tensione MAX U _{MAX} (V)	Potenza (kvar)	Capacità (μF)	DIM (mm)	Peso (kg)	Pezzi/Conf
SP20	CRMT166163400D0	CRM25-11D-1.66-400	400	440	1,66	33,3	60x138	0,5	36
	CRMT208163400D0	CRM25-11D-2.08-400	400	440	2,08	41,3	60x138	0,5	36
	CRMT333163400A0	CRM25-11A-3.33-400	400	440	3,33	66,6	60x138	0,5	36
	CRMT416163400A0	CRM25-11A-4.16-400	400	440	4,16	82,7	60x138	0,5	36
RP10	CRMM166163400C0	CRM25-11C-1.66-400	460	500	1,66	25	60x138	0,5	36
	CRMM333163400B0	CRM25-11B-3.33-460	460	500	3,33	50	60x138	0,5	36
	CRMM372163400B0	CRM25-11B-3.72-460	460	500	3,72	56	60x138	0,5	36
RP20	CRMR166163300A0	CRM25-11A-1.66-550	550	600	1,66	17,5	45x128	0,3	50
	CRMR333163400A0	CRM25-11A-3.33-550	550	600	3,33	35	60x138	0,5	36