

MKPR

12.5 kVAr

Condensatore cilindrico Trifase con isolamento in Resina

Codice	MKPR12.5400								
Tensione di Rete	400 ÷ 440 V	Vmax	24h	8h	30m	15m	5m	1m	Picco
Frequenza di Rete	50 Hz	Imax	440	510	520	4In	530	575	1350
Tensione Condensatori	440 V				3In				10 In
Tensione Condensatori max 8h/gg	485 V								
THDi max	≤ 25 %								
THDc	80 %								
Potenza a 400 V	12.5 kvar								
Potenza a 415 V	13.4 kvar								
Potenza a 440 V	15.125 kvar								
Capacità	3x82 uF								
Tolleranza sulla capacità	-5...+10 %								
Potenza dissipata	0,25 W/kVAr								
U_{TT}	1035 V rms / 2 sec.								
U_{Tc}	3,6 kV rms / 2 sec.								
Grado di protezione	IP20								
Classe di umidità	C								
Classe di Temperatura	-50/C								
Normative di Riferimento	IEC60831-1/2, VDE0560-46/47 UL N.810 CSA C22 N.2								



Generalità costruttive

Film di polipropilene metallizzato autorigenerabile.
Alloggiamento in box cilindrico di alluminio, sigillato ermeticamente.
Dispositivo di sicurezza a sovrappressione. Terminali IP20 con morsettiera.

Vita attesa	>150.000 ore
Installazione	Orizzontale e Verticale
Dimensioni (LxH)	75*245
D1	75 ± 1 mm
D2	79.3 ± 0.5 mm
L1	245 ± 2
L2	25 + 5 -2 mm
LB	16 + 1 mm
GB	M12
a	35.5 ± 1 mm
b	40 ± 1 mm
Peso	1,0 Kg

