

MKPR

2.5 kVAr

Condensatore cilindrico Trifase con isolamento in Resina

Codice	MKPR2.5460
Tensione di Rete	400 ÷ 460 V
Frequenza di Rete	50 Hz
Tensione Condensatori	460 V
Tensione Condensatori max 8h/gg	520 V
THDi max	≤ 25 %
THDc	80 %
Potenza a 400 V	1.9 kvar
Potenza a 415 V	2.03 kvar
Potenza a 460 V	2.5 kvar
Capacità	3x17 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	IP00
Classe di umidità	F
Classe di Temperatura	-50/C
Normative di Riferimento	IEC60831-1/2, VDE0560-46/47 UL N.810 CSA C22 N.2

	24h	8h	30m	15m	5m	1m	Picco
V_{max}	460	520	535	535	555	600	1410
I_{max}	2In		3In	4In			10 In



Generalità costruttive

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

Vita attesa	>150.000 ore
Installazione	Orizzontale e Verticale
Dimensioni (LxH)	60*164 mm
L1	151 ± 2 mm
LB	16 ± 1 mm
GB	M12
D1	50 ± 1 mm
Peso	0.4 kg

