

MKPR

4.12 kVAr

Condensatore cilindrico Trifase con isolamento in Resina

Codice	MKPR4.12480
Tensione di Rete	400 ÷ 480 V
Frequenza di Rete	50 Hz
Tensione Condensatori	480 V
Tensione Condensatori max 8h/gg	530 V
THDi max	≤ 25 %
THDc	80 %
Potenza a 400 V	2.8 kvar
Potenza a 415 V	3.0 kvar
Potenza a 440 V	3.46 kvar
Potenza a 480 V	4.12
Capacità	3x19.5 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

	24h	8h	30m	15m	5m	1m	Picco
V_{max}	480	530	555	555	580	625	1450
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 morsettiera.

Vita attesa	>150.000 ore
Installazione	Orizzontale e Verticale
Dimensioni (LxH)	75*230
D1	65 ± 1 mm
D2	69.7 ± 0.5 mm
L1	164 ± 2
L2	25 + 5 / -2 mm
LB	16 + 1 mm
GB	M12
a	13 mm
b	21 mm
Peso	0,5 Kg

