

MKPR

8.33 kVAr

## Condensatore cilindrico Trifase con isolamento in Resina

Codice	MKPR8.33480
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	5.8 kvar
Potenza a 415 V	6.2 kvar
Potenza a 440 V	7.00 kvar
Potenza a 480 V	8.33 kvar
Capacità	3x38 uF
Tolleranza sulla capacità	-5...+10 %
Potenza dissipata	0,25 W/kVAr
U <sub>TT</sub>	1035 V rms / 2 sec.
U <sub>TC</sub>	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

	<b>24h</b>	<b>8h</b>	<b>30m</b>	<b>15m</b>	<b>5m</b>	<b>1m</b>	<b>Picco</b>
V <sub>max</sub>	480	530	555	555	580	625	1450
I <sub>max</sub>	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	75 ± 1 mm
D2	79.3 ± 0.5 mm
L1	230 ± 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

