

CAPACITORES MONOFÁSICOS MKP DE POTENCIA - 415Vca

Artículo	Descripción	Dimensiones		In
		Ø	H	A
REF001	CAP. MONOF. 1.67 kVAr - 30.9 µF 415 Vac	45	115	4
REF002	CAP. MONOF. 2.5 kVAr - 46.2 µF 415 Vac	50	115	6
REF003	CAP. MONOF. 3.33 kVAr - 61.6 µF 415 Vac	50	150	8
REF004	CAP. MONOF. 4.17 kVAr - 77,1 µF 415 Vac	55	150	10
REF005	CAP. MONOF. 5 kVAr - 92.5 µF 415 Vca	60	150	12
REF006	CAP. MONOF. 6.66 kVAr - 123.2 µF 415 Vca	60	165	16
REF007	CAP. MONOF. 8.33 kVAr - 154 µF 415 Vca	65	165	20



REF001	CAP. MONOF. 1.67 kVAr - 26.3 µF 450 Vac	45	115	3,7
REF002	CAP. MONOF. 2.5 kVAr - 39.3 µF 450 Vac	50	115	5,6
REF003	CAP. MONOF. 3.33 kVAr - 52.4 µF 450 Vac	50	150	7,4
REF004	CAP. MONOF. 4.17 kVAr - 65,6 µF 450 Vac	55	150	9,3
REF005	CAP. MONOF. 5 kVAr - 78.6 µF 450 Vca	60	150	11,1
REF006	CAP. MONOF. 6.66 kVAr - 104.7 µF 450 Vca	60	165	18,8
REF007	CAP. MONOF. 8.33 kVAr - 131 µF 450 Vca	65	165	18,5



REF001	CAP. MONOF. 1.67 kVAr - 19.3 µF 525 Vac	45	115	3,2
REF002	CAP. MONOF. 2.5 kVAr - 28.9 µF 525 Vac	50	115	4,8
REF003	CAP. MONOF. 3.33 kVAr - 38.5 µF 525 Vac	50	150	6,3
REF004	CAP. MONOF. 4.17 kVAr - 48,2 µF 525 Vac	55	150	7,9
REF005	CAP. MONOF. 5 kVAr - 57.8 µF 525 Vca	60	150	9,5
REF006	CAP. MONOF. 6.66 kVAr - 77 µF 525 Vca	60	165	12,7
REF007	CAP. MONOF. 8.33 kVAr - 96,2 µF 525 Vca	65	165	15,9



Características Eléctricas

Su uso está destinado a instalaciones industriales donde pueda existir pico de tensión e incluso presencia de armónico. Especiales para el agrupamiento y composición para el armado de baterías trifásicas fijas o automáticas. Estos capacitores son del tipo autorregenerable (MKP) con film de polipropileno metalizado. Totalmente secos.

Alojados en un envase metálico con desconector por sobrepresión. La parte superior del envase es deformable, lo que permite su expansión ante una falla no regenerable. Produciendo un corte que vincula, internamente, el elemento capacitivo con uno de los terminales evitando la explosión de la unidad.

Frecuencia de trabajo: 50Hz

Tensión nominal: 415Vca (Consultar por tensiones distintas: 450Vca, 525Vca)

Posee resistencia de descarga

Conexión por terminales

Se recomienda cortocircuitar los bornes antes de manipular los capacitores, para evitar descargas

Fijación, por la parte inferior, a través de un tornillo (que forma parte del envase), tuerca y arandela (incluidas)

Normas que aplican: IEC831 - 1/2 (96)

Detalles

Su construcción circular permite una mejor disipación de la temperatura.

Se los puede instalar tanto en forma horizontal como vertical (preferentemente).

Se recomienda instalarlos con una ventilación adecuada para evitar la sobretensión de los capacitores.

Conexión mediante terminales chatos/planos, para lograr un contacto efectivo.

Se recomienda cortocircuitar los bornes antes de manipular los capacitores, para evitar descargas

Fijación mediante el tornillo de la parte inferior, tuerca y arandelas.

Para la construcción de correctores fijos o automáticos consultar la dimensión de los cables, fusibles, interruptores y contactores, consultar.

CORILUX S.R.L.

Donato Álvarez 1143

B1708EZW - Morón

Buenos Aires

Argentina



+54 11 4628 0826

+54 11 4627 1488

info@corilux.com.ar

www.corilux.com.ar