

Banco de Capacitores Fijo en Gabinete 230V 60Hz.xcf

Descripción

Manufacturados en vacío. Por lo que presentan múltiples propiedades; entre ellas: el mejor comportamiento contra efectos ambientales y ambientes salinos, corrosivos y sus efectos como oxidaciones, desaprietes, corrosiones y sobrecalentamientos.

Celdas trifásicas. Modulares, ensamblables y fácilmente escalables.

Son auto-regenerables y con resistencias de descarga ocultas.

Soportan: el máximo sobre-voltaje admisible del mercado.
10% en forma permanente: 24/ 24 hrs.

Cada unidad capacitiva contiene un sistema anti-explósión del capacitor Bam



Características

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (kVAR)	VOLTAJE (V)	CORRIENTE (A)	CAPACITANCIA (uF)	DIMENSIONES (mm)
EK1002	BFC 5 kVAR, 230V, 3F	5	230	13	3x84	200x350x200
EK1004	BFC 10 kVAR, 230V, 3F	10	230	25	3x167	200x350x200
EK1008	BFC 15 kVAR, 230V, 3F	15	230	38	3x251	200x350x200
EK1010	BFC 20 kVAR, 230V, 3F	20	230	50	2x3x167	400x460x160
EK1012	BFC 25 kVAR, 230V, 3F	25	230	62	2x3x209	400x460x160
EK1014	BFC 30 kVAR, 230V, 3F	30	230	76	2x3x251	400x460x160