

Banco de Capacitores Fijo en Gabinete con Interruptor Termomagnético 230V 60Hz

Totalmente secos.

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-exposición del capacitor Bam



Características

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (kVAR)	VOLTAJE (V)	CORRIENTE (A)	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO	GABIENETE (mm)
EK1050	BFC 5 kVAR, 230V, 3F	5	230	13	3x20	400x460x160
EK1052	BFC 10 kVAR, 230V, 3F	10	230	25	3x40	400x460x160
EK1056	BFC 15 kVAR, 230V, 3F	15	230	38	3x63	400x460x160
EK1058	BFC 20 kVAR, 230V, 3F	20	230	50	3x80	400x460x160

MEXICO

EK1060	BFC 25 kVAR, 230V, 3F	25	230	62	3x100	400x460x160
EK1062	BFC 30 kVAR, 230V, 3F	30	230	76	3x125	400x460x160
EK1065	BFC 40 kVAR, 230V, 3F	40	230	101	3x160	600x600x160
EK1063	BFC 50 kVAR, 230V, 3F	50	230	126	3x200	600x600x160
EK1103	BFC 70 kVAR, 230V, 3F	70	230	177	3x250	800x1200x300
EK1105	BFC 80 kVAR, 230V, 3F	80	230	200	3x400	800x1200x300
EK1106	BFC 90 kVAR, 230V, 3F	90	230	228	3x400	800x1200x300
EK1107	BFC 100 kVAR, 230V, 3F	100	230	250	3x400	600x2100x600
EK1108	BFC 120 kVAR, 230V, 3F	120	230	300	3x630	600x2100x600