



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)	CAPACITANCIA (uF)	DIMENSIONES (mm)
EK1016	BFC 5 kVAR, 480V, 3F	5	480	6	3x19	200x350x200
EK1018	BFC 10 kVAR, 480V, 3F	10	480	12	3x38	200x350x200
EK1020	BFC 15 kVAR, 480V, 3F	15	480	18	3x58	200x350x200
EK1022	BFC 20 kVAR, 480V, 3F	20	480	24	3x77	200x350x200
EK1024	BFC 25 kVAR, 480V, 3F	25	480	30	3x96	200x350x200
EK1026	BFC 30 kVAR, 480V, 3F	30	480	36	2x3x58	200x350x200
EK1028	BFC 35 kVAR, 480V, 3F	35	480	42	2x3x67	400x460x160
EK1030	BFC 40 kVAR, 480V, 3F	40	480	48	2x3x77	400x460x160
EK1032	BFC 45 kVAR, 480V, 3F	45	480	54	2x3x86	400x460x160
EK1034	BFC 50 kVAR, 480V, 3F	50	480	60	2x3x96	400x460x160
EK1036	BFC 60 kVAR, 480V, 3F	60	480	72	3x3x77	600x600x160
EK1038	BFC 75 kVAR, 480V, 3F	75	480	90	3x3x96	600x600x160
EK1040	BFC 80 kVAR, 480V, 3F	80	480	96	4x3x77	600x600x160
EK1042	BFC 100 kVAR, 480V, 3F	100	480	120	4x3x96	600x600x160