




Bancos de Capacitores para Subestaciones de Distribución

Bancos de Capacitores para Subestaciones de Distribución con tensiones nominales de 13.8 kV y 23 kV; contaminación media, alta y extra alta, de acuerdo a especificación de CFE V8000-52. Marca EPRECSA.

Descripción corta		BCM-13.8-600-110 BCA-13.8-600-110 BCE-13.8-600-110	BCM-23-600-150 BCA-23-600-150 BCE-23-600-150	BCM-13.8-900-110 BCA-13.8-900-110 BCE-13.8-900-110	BCM-23-900-150 BCA-23-900-150 BCE-23-900-150	BCM-13.8-1200-110 BCA-13.8-1200-110 BCE-13.8-1200-110	BCM-23-1200-150 BCA-23-1200-150 BCE-23-1200-150
Capacidad (Kvar)	Unidad	50	50	50	50	50	50
	Banco	600	600	900	900	1200	1200
Unidades	Fase	4	4	6	6	8	8
	Banco	12	12	18	18	24	24
Tensión nominal del banco (kV)		13.8	23	13.8	23	13.8	23

CONTÁCTANOS:  462 625 5833

 462 252 8893

www.eprecsa.mx
ventas@eprecsa.mx







Bancos de Capacitores para Subestaciones de Distribución

Bancos de Capacitores para Subestaciones de Distribución con tensiones nominales de 13.8 kV y 23 kV; contaminación media, alta y extra alta, de acuerdo a especificación de CFE V8000-52. Marca EPRECSA.

Descripción corta		BCM-13.8-1800-110	BCM-23-1800-150	BCM-13.8-2400-110	BCM-23-2400-150	BCM-13.8-3600-110	BCM-23-3600-150
		BCA-13.8-1800-110	BCA-23-1800-150	BCA-13.8-2400-110	BCA-23-2400-150	BCA-13.8-3600-110	BCA-23-3600-150
		BCE-13.8-1800-110	BCE-23-1800-150	BCE-13.8-2400-110	BCE-23-2400-150	BCE-13.8-3600-110	BCE-23-3600-150
Capacidad (Kvar)	Unidad	100	100	100	100	150	150
	Banco	1800	1800	2400	2400	3600	3600
Unidades	Fase	6	6	8	8	8	8
	Banco	18	18	24	24	24	24
Tensión nominal del banco (kV)		13.8	23	13.8	23	13.8	23

CONTÁCTANOS:

 462 625 5833

 462 252 8893

www.eprecsa.mx
ventas@eprecsa.mx

