



## Apartarrayos (ADOM)

Apartarrayos de Distribución de Óxidos Metálicos clase I con envoltente polimérico, para sistemas desde 13.8 kV hasta 34.5 kV con corriente nominal de descarga de 10 kA de acuerdo a la especificación de CFE-VA410-43. Marca EPRECSA.

Descripción corta		ADOMC-10	ADOMC-12	ADOMC-18	ADOMC-21	ADOMC-27	ADOMC-30
Tensión nominal del sistema (kV)		13.8	13.8	23	23	34.5	34.5
Tensión nominal y tipo de sistema (kV)		13.8 kV 3F-4H	13.8 kV 3F-3H	23 kV 3F-4H	23 kV 3F-3H	34.5 kV 3F-4H	34.5 kV 3F-3H
Tensión nominal del apartarrayo (kV)		10	12	18	21	27	30
Tensión de aguante del aislamiento	Prueba al impulso 1,2/50 $\mu$ s (kV Cresta)	75	85	125	125	150	150
	Prueba de tensión c.a a 60 Hz húmedo 1 min (kV Eficaz)	24	27	36	36	60	60
Tensiones residuales máximas	Al impulso de corriente por maniobra 30/60 $\mu$ s (kV Cresta)	29	35	53	61	79	87
	Al impulso de corriente por rayo 10 kA cresta 8/20 $\mu$ s (kV Cresta)	36	44	65	76	98	108
	Al impulso de corriente escarpado 10 kA cresta 1/20 $\mu$ s (kV Cresta)	40	48	72	84	108	120
Tensión operación continua (T.O.C) (kV Eficaz)		8.4	10.2	15.3	17.0	22.0	24.4
Valor máximo de descargas parciales (pC)		10	10	10	10	10	10
Distancia mínima de fuga		495	495	830	830	1030	1030

**CONTÁCTANOS:**



462 625 5833



462 252 8893

[www.eprecsa.mx](http://www.eprecsa.mx)  
[ventas@eprecsa.mx](mailto:ventas@eprecsa.mx)

