



Equipos Combinados de Medición Subterráneos

Equipos de medición en media tensión tipo pedestal para distribución subterránea se usa en sistemas desde 13.8 kV hasta 34.5 kV, de acuerdo a la especificación CFE G0000-90. Marca EPRECSA-CHUANGYIN. Manufacturado en México.

Descripción corta		ECMS-3E-13.8-8400/120-10/5	ECMS-3E-13.8-8400/120-50/5	ECMS-3E-13.8-8400/120-200/5	ECMS-3E-23-14400/120-10/5	
Tensión	Tensión nominal del sistema kV (valor eficaz)	13.8	13.8	13.8	23	
Tensiones nominales y valores de prueba dieléctrica	Tensión máxima de diseño del equipo del kV (valor eficaz)	15.5	15.5	15.5	27	
	Altitud de instalación (m.s.n.m.)	hasta 2500	hasta 2500	hasta 2500	hasta 2500	
	Tensión nominal del aguante a frecuencia industrial kV (valor eficaz)	Interno	38	38	38	50
		Externo	38	38	38	50
	Tensión nominal del aguante al impulso por rayo kV (valor cresta)	Interno	95	95	95	125
		Externo	95	95	95	125
	Relación unitaria de cada secundario	70	70	70	120	
	Relación de transformación (v) (Uprim:Usec) un secundario	8400:120	8400:120	8400:120	14400:120	
Relación de transformación para facturación (De un solo devanado)	10:5	50:5	200:5	10:5		
Exactitud y carga nominal para medición y protección	Clase de exactitud Voltaje	0.2	0.2	0.2	0.2	
	Clase de exactitud Corriente	0.2S	0.2S	0.2S	0.2S	
	Intervalos de cargas de protección (VA)	0-50	0-50	0-50	0-50	
	Intervalos de cargas de protección (VA)	0-15	0-15	0-15	0-15	
	Factor de Sobrecorriente	1.2	1.2	1.2	1.2	
	Factor de potencia	0.8	0.8	0.8	0.8	

Equipos Combinados de Medición Subterráneos

Equipos de medición en media tensión tipo pedestal para distribución subterránea se usa en sistemas desde 13.8 kV hasta 34.5 kV, de acuerdo a la especificación CFE G0000-90. Marca EPRECSA-CHUANGYIN. Manufacturado en México.

Descripción corta		ECMS-3E-23-14400/120-50/5	ECMS-3E-23-14400/120-200/5	ECMS-3E-34.5-20125/115-10/5	ECMS-3E-34.5-20125/115-50/5	ECMS-3E-34.5-20125/115-200/5	
Tensión	Tensión nominal del sistema kV (valor eficaz)	23	23	34.5	34.5	34.5	
	Tensión máxima de diseño del equipo del kV (valor eficaz)	27	27	38	38	38	
Tensiones nominales y valores de prueba dieléctrica	Altitud de instalación (m.s.n.m.)	hasta 2500	hasta 2500	hasta 2500	hasta 2500	hasta 2500	
	Tensión nominal del aguante a frecuencia industrial kV (valor eficaz)	Interno	50	50	70	70	70
		Externo	50	50	70	70	70
	Tensión nominal del aguante al impulso por rayo kV (valor cresta)	Interno	125	125	170	170	170
		Externo	125	125	170	170	170
	Relación unitaria de cada secundario	120	120	175.1	175.1	175.1	
	Relación de transformación (v) (Uprim:Usec) un secundario	14400:120	14400:120	20125:115	20125:115	20125:115	
	Relación de transformación para facturación (De un solo devanado)	50:5	200:5	10:5	50:5	200:5	
	Exactitud y carga nominal para medición y protección	Clase de exactitud Voltaje	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
		Clase de exactitud Corriente	0.2S	0.2S	0.2S	0.2S	0.2S
Intervalos de cargas de protección (VA)		0-50	0-50	0-100	0-100	0-100	
Intervalos de cargas de protección (VA)		0-15	0-15	0-15	0-15	0-15	
Factor de Sobrecorriente		1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	
Factor de potencia		0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	

CONTÁCTANOS:  462 625 5833

 462 252 8893

www.eprecsa.mx
ventas@eprecsa.mx

