

Transformador de Corriente Tipo Ventana

Características Técnicas		LMZC-65	LMZC-80
Tensión	Tensión nominal del sistema kV (valor eficaz)	0.6	0.6
Tensiones nominales y valores de prueba dieléctrica	Tensión máxima de diseño del equipo del kV (valor eficaz)	0.72	0.72
	Altitud de instalación (m.s.n.m.)	hasta 2500	hasta 2500
	Tensión nominal del aguante a frecuencia industrial kV (valor eficaz)	3	3
	Relación de transformación para facturación	400:5 R/A	800:5 R/A
Exactitud y carga nominal para medición y protección	Clase de exactitud	0.2S	0.2S
	Carga de exactitud (VA)	5	5
	Factor térmico permanente nominal	2 In	2 In
	Factor de potencia	0.8	0.8

CONTÁCTANOS: ☎ 462 625 5833 / 462 625 1093 📞 462 252 8893

www.eprecsa.mx
ventas@eprecsa.mx

