

Principal

Gama	PowerLogic
Tipo de Producto o Componente	Transformador de corriente
Categoría de accesorios / repuestos	Accesorio de medición

Complementario

Rango de compatibilidad	Powerlogic (PowerLogic PM3000) contador de potencia Powerlogic (PowerLogic PM5000) contador de potencia Powerlogic (PowerLogic PM8000) contador de potencia Powerlogic (PowerLogic ION7400) contador de potencia Powerlogic CM4000T monitor de circuito Acti 9 (Acti 9 iEM3000) medidor de energía
Tipo de transformador de corriente	Núcleo dividido
Corriente de funcionamiento primario	800 A
Corriente del secundario	5 A
Tipo de red	CA
Frecuencia de Red	50/60 Hz
Porcentaje de transformador de	800/5
Carga	5 VA
Conexión eléctrica	1,8 m AWG 19 cables salientes
Aislamiento	Aislamiento básico a 600 V CA Aislación reforzada a 300 V CA
Precisión de medida	1 % Escala completa
Ubicación de Montaje	Solamente para uso en interiores
Anchura	Interno: 62 mm Exterior: 151 mm
Profundidad	29 mm
Alto	Interno: 140 mm Exterior: 207 mm

Entorno

Humedad relativa	0...95 % sin condensación
Categoría de instalación	III
Grado de contaminación	2
Temperatura ambiente	-15...60 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
Altitud máxima de funcionamiento	<= 3000 m
Normas	UL 1015 IEC 61010-1 UL 61010-1

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	2,5 cm
Paquete 1 Ancho	14,9 cm
Paquete 1 Longitud	19,7 cm
Paquete 1 Peso	1,503 kg

Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACH	 Declaración De REACH
REACH free of SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Conforme  Declaración RoHS UE
Toxic heavy metal free	Sí
Mercury free	Sí
Normativa de RoHS China	 Declaración RoHS China
RoHS exemption information	 Sí

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 Meses
---------------------	----------