

Ficha técnica del producto

Especificaciones



PM5340 analizador con ethernet - hasta 31st H - 256K 2DI/2DO 35 alarmas - Panel

METSEPM5340

Principal

Gama	PowerLogic
Nombre del producto	PowerLogic PM5001
Nombre corto del dispositivo	PM5340
Tipo de producto o componente	Central de medida

Opcionales

Análisis de calidad de energía	Hasta armónico 31
Aplicación del dispositivo	Multi-tarifa Supervisión de potencia
Tipo de medición	Corriente Tensión Frecuencia Factor de potencia Energía Potencia activa y reactiva
Supply voltage	100...415 V CA 45-65 Hz 125...250 V DC
Frecuencia de red	60 Hz 50 Hz
[In] corriente nominal	5 A 1 A
Type of network	3P 1P + N 3P + N
Consumo de potencia en VA	10 VA at 415 V
Señalizaciones en local	80 ms 120 V AC typical 100 ms 230 V AC typical 100 ms 415 V AC typical
Tipo de pantalla	LCD retroiluminada
Resolución de la pantalla	128 x 128
Velocidad de muestreo	64 muestras/ciclos
Corriente de medición	10...9000 mA
Tipo de entrada analógica	tensión 5 MOhm corriente 0.3 mOhm
Tensión de medida	35...690 V CA 45-65 Hz entre fases 20...400 V CA 45-65 Hz entre fase y neutro
Frecuencia	45...65 Hz
Número de entradas	2 digital

Precisión de medida	Energía activa +/- 0.5 % Energía reactiva +/- 2 % Potencia activa +/- 0.5 % Potencia aparente +/- 0.5 % Frecuencia +/- 0.05 % Factor de potencia +/- 0.005 Corriente +/- 0.5 % Tensión +/- 0.5 %
Clase de precisión	Clase 0.5S energía activa IEC 62053-22
Número de salidas	2 relé 2 digital
Información mostrada	Tarifa 4
Protocolo de puerto de comunicaciones	Modbus TCP/IP 10/100 Mbit/s 2500 V BACnet IP ((*))
Soporte del puerto de comunicación	Ethernet
Registro de datos	Registros de datos Registros de alarmas Sellado de tiempo Registros de eventos Valores instantáneos mín./máx. Registros de mantenimiento
Capacidad de memoria	256 kB
Conexiones - terminales	Circuito tensión bloque de terminales de tornillo 4 Circuito de control bloque de terminales de tornillo 2 Transformador de corriente bloque de terminales de tornillo 6 Circuito salida/entrada bloque de terminales de tornillo 6 Salida del relé bloque de terminales de tornillo 4 Rede Ethernet conector RJ45
Tipo de montaje	Empotrado
Soporte de montaje	Marco
Normas	EN 50470-1 IEC 62053-24 IEC 60529 UL 61010-1 IEC 62053-22 EN 50470-3 IEC 61557-12
Certificaciones de producto	CE IEC 61010-1 CULus UL 61010-1
Anchura	96 mm
Profundidad	72 mm
Altura	96 mm
Peso del producto	430 g

Ambiente

Compatibilidad electromagnética	Límites para emisiones de corrientes armónicas Clase A IEC 61000-3-2 Descarga electrostática level 4 ((*)) IEC 61000-4-2 Perturbaciones RF conducidas level 3 ((*)) IEC 61000-4-6 Campo magnético a frecuencia eléctrica level 4 ((*)) IEC 61000-4-8 Emisiones conducidas y radiadas IP4X EN 55022
Grado de protección IP	Frontal IP52 IEC 60529 Cuerpo IP30 IEC 60529
Humedad relativa	5...95 % 50 °C
Grado de contaminación	2
Temperatura ambiente de funcionamiento	-25...70 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...85 °C
Altitud máxima de funcionamiento	2000 m

Unidades embalaje

Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE
Número de Unidades en el Paquete 1	1
Paquete 1 Peso	550.0 g
Paquete 1 Altura	12 cm
Paquete 1 ancho	12.4 cm
Paquete 1 Largo	10.7 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	S03
Número de Unidades en el Paquete 2	12
Paquete 2 Peso	6.82 kg
Paquete 2 Altura	30 cm
Paquete 2 Ancho	30 cm
Paquete 2 Largo	40 cm

Oferta sostenibilidad

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	Declaración de REACH
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Comunicación ambiental	Perfil ambiental del producto
Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.