Hoja de datos del producto METSEPM5341 Características

PM5341 Meter, ethernet, up to 31st H, 256K 2DI/2DO 35 alarms, MID





Principal

Gama	PowerLogic
Nombre del producto	PowerLogic PM5001
Nombre abreviado del equipo	PM5341
Tipo de producto o componente	Central de medida

Complementario

Análisis de calidad de energía	Hasta armónico 31	
Función	Supervisión de potencia Multi-tarifa	
Tipo de medición	Corriente Tensión Frecuencia Factor de potencia Energía Potencia activa y reactiva	
Supply voltage	90450 V AC 45-65 Hz 100300 V corriente continua	
Frecuencia de red	50 Hz 60 Hz	
[In] Corriente nominal	5 A 1 A	
Type of network	1P + N 3P + N 3P	
Maximum power consumption in VA	11 VA en 415 V	
Señalizaciones en local	80 Ms 120 V AC típico 100 Ms 230 V AC típico 100 Ms 415 V AC típico 50 ms 125 V corriente continua típico	
Tipo de pantalla	Monochrome graphic LCD	
Resolución de la pantalla	128 x 128	
Velocidad de muestreo	64 muestras/ciclos	
Corriente de medición	58500 mA	
Tipo de entrada analógica	Tensión (impedance 10 MOhm) Corriente (impedance <= 0.3 mOhm)	
Tensión de medida	35760 V AC 45-65 Hz entre fases 20400 V AC 45-65 Hz entre fase y neutro	
Frecuencia	4565 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 +/- 0.5 Corriente +/- 0.5 % Tensión +/- 0.5 % Energía aparente +/- 0.5 %	
Class de presidén	Potencia reactiva +/- 2 %	
Clase de precisión Número de salidas	Clase 0.5S energía activa acorde a IEC 62053-22 2 relé	
Numero de Salidas	2 digital	
Información mostrada	Tarifa - tipo de cable: 4)	
Communication port protocol	Modbus TCP/IP en 10/100 Mbit/s, aislamiento 2500 V BACnet IP ((*))	
Soporte del puerto de comunicación	Ethernet	
Registro de dados	Registros de alarmas Sellado de tiempo Valores instantáneos mín./máx. Registros de eventos Registros de mantenimiento Registros de dados	
Capacidad de memoria	256 kB	
Conexiones - terminales	Circuito tensión, estado 1 bloque de terminales de tornillo4 Circuito de control, estado 1 bloque de terminales de tornillo2 Transformador de corriente, estado 1 bloque de terminales de tornillo6 Circuito salida/entrada, estado 1 bloque de terminales de tornillo6 Salida del relé, estado 1 bloque de terminales de tornillo4 Rede Ethernet, estado 1 conector RJ45	
Tipo de montaje	Montaje enrasado	
Soporte de montaje	Marco	
Normas	IEC 60529 UL 61010-1 IEC 61557-12:2015 IEC 62053-24 IEC 62053-22:2020 EN 50470-3 EN 50470-1 IEC 62053-23:2020 IEC 62052-11:2020 IEC 62052-31:2015	
Certificaciones de producto	CE conforming to IEC 61010-1[RETURN]CULus conforming to UL 61010-1[RETURN]MID conforming to EN 50470-1[RETURN]MID conforming to EN 50470-3	
Ancho	96 mm	
Profundidad	72 mm	
Altura	96 mm	
Peso del producto	430 g	
Entorno Compatibilidad electromagnética	Límites para emisiones de corrientes armónicas Clase A conforming to IEC 61000-3-2 Descarga electroestática level 4 ((*)) conforming to IEC 61000-4-2 Conducted rf disturbances Nivel 3 conforming to IEC 61000-4-6 Campo magnético a frecuencia eléctrica level 4 ((*)) conforming to IEC 61000-4-8 Emisiones conducidas e irradiadas Clase b conforming to EN 55022	
Grado de protección IP	IP54 Pantalla: conforming to IEC 60529 IP30 trasero: conforming to IEC 60529	
	595 % en 50 °C sin condensación	
Humedad relativa	2	
Humedad relativa Grado de contaminación	2	
Humedad relativa Grado de contaminación Temperatura ambiente de funcionamiento	2 -2570 °C medidor -2070 °C Pantalla -2520 °C - tipo de cable: with reduced performance) Pantalla	
Grado de contaminación	-2570 °C medidor -2070 °C Pantalla	

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	12,0 cm
Paquete 1 Ancho	12,4 cm
Paquete 1 Longitud	10,7 cm
Paquete 1 Peso	550,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	12
Paquete 2 Altura	30,0 cm
Paquete 2 Ancho	30,0 cm
Paquete 2 Longitud	40,0 cm
Paquete 2 Peso	6,9 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium	
Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh	
Directiva RoHS UE	Compatible con las excepciones	
Sin mercurio	Sí	
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China	
Información sobre exenciones de RoHS	ĕ Sí	
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto	
Perfil de circularidad	r 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.	

Información Logística

•		
País de Origen	ES	