# Hoja de datos del producto A9MEM1560 Características

# PowerTag Universal 1P+N





_					
ப	rı	n	C	n	വ
		ш	ı	ı	aı

ГППСІраї	
Gama del producto	PowerLogic
Nombre del producto	PowerTag A9 M63
Tipo de producto o componente	Sensor de energía
Polos	1P + N
Corriente máxima [Imax]	63 A
[lb] Basic current	10 A
Starting current	40 mA
Saturation current	130 A
Aplicación específica de producto	Asignación de costes Control de la carga Monitorización de circuitos Alarma de sobrecarga Gestión de la energía
Compatibilidad del producto	Acti9 Smartlink SI D Acti9 Smartlink SI D Acti9 PowerTag Link HD Acti9 PowerTag Link C Acti9 RCBO Harmony iPC industrial PCs Sin indicador de paso de avería EcoStruxure Panel Server Universal EcoStruxure Panel Server Advanced PrismaSet Active
Compatibilidad de gama	Acti 9 Acti 9 iCV40 XA Acti 9 Vigi iC40 Acti 9 Vigi iC60 Acti 9 Acti 9 iDPN Acti 9 Acti 9 ID Acti 9 Vigi iDT40
Tipo de medición	Energía activa Corriente Tensión Factor de potencia Potencia activa
Clase de precisión	Clase 1 corriente acorde a IEC 61557-12 Clase 0,5 tensión acorde a IEC 61557-12 Clase 1 potencia activa acorde a IEC 61557-12 Clase 1 energía activa acorde a IEC 61557-12 Clase 1 factor de potencia acorde a IEC 61557-12
Ubicación de montaje	Parte superior o inferior
Soporte de montaje	En interruptor automático
Destino del producto	Cuadro de distribución
Grado de protección IP	Pérdida de tensión sin placa ciega en la tapa
Medio de soporte de transmisión	Radiofrecuencia 2,42,4835 GHz acorde a IEEE 802.15.4
Potencia de emisión	10 mW

## Complementario

Modo de montaje	Mediante tornillos - tipo de cable: terminales)
Conexión eléctrica (detección de tensión y alimentación)	Cables con terminal
Sección transversal de cable	1 rígido cable 1,516 mm² 2 con filamentos cable 1,52,5 mm² 2 rígido cable 1,52,5 mm² 1 con filamentos cable 1,516 mm²
Longitud de cable	0,25 m
Tensión de alimentación	200250 V AC, +/- 20 %
Composición del cable	1 x 0.33 mm²
Frecuencia de red	50 Hz 60 Hz
Consumo máximo de energía	1 VA
Normas	IEC 61557-12 IEC 61010-1 IEC 61010-2-030 IEC 61326-1 ETSI EN 300328 ETSI EN 301 487-1
Altura	Elemento de sensor, estado 1 20 mm
Anchura	Elemento de sensor, estado 1 18 mm
Profundidad	Elemento de sensor, estado 1 44,5 mm
Peso del producto	16 g
Color	Blanco - tipo de cable: RAL 9003)

#### Entorno

Littorio		
Etiquetas de calidad	CE	
Directivas	2014/53/UE - Directiva sobre equipos radioeléctricos	
Altitud de operación	02000 m	
Temperatura ambiente de operación	-2560 °C	
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4085 °C	
Categoría de sobretensión	III acorde a IEC 61010-1	
Categoría de medición	Categoría III acorde a IEC 61010-2-030	
Grado de protección IP	IP20 conforming to IEC 60529	
Grado de protección IK	IK05	
Grado de contaminación	3	
Humedad relativa	095 % en 45 °C acorde a IEC 60721-3-3	
Resistencia a las vibraciones	3M4 acorde a IEC 60721-3-3	
Compatibilidad electromagnética	Ambiente electromagnético industrial acorde a IEC 61326-1 EMC irradiada acorde a ETSI EN 301 489-17 Emisión electromagnética acorde a IEC 62311	
Características ambientales	A prueba de polvo clase 3S3 acorde a IEC 60721-3-3 Niebla salina clase 3C2 acorde a IEC 60721-3-3 Uso interior	

## Unidades de embalaje

<del></del>	
Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	5,000 cm
Paquete 1 Ancho	6,000 cm
Paquete 1 Longitud	8,500 cm
Paquete 1 Peso	44,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	48
Paquete 2 Altura	15,000 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	2,463 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	₫Sí
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.