# Hoja de datos del producto A9MEM1540 Características

Sensor de medición de energía inalambrico, PowerTag M63A 3P, instalación superior/ inferior



Gama del producto	PowerLogic
Nombre del Producto	PowerTag A9 M63
Tipo de Producto o Componente	Sensor de energía
Polos	3P
Corriente máxima [Imax]	63 A
[lb] Basic current	10 A
Starting current	40 mA
Saturation current	130 A
Aplicación específica de producto	Monitoreo de circuito Asignación de costos Monitoreo de carga Alarma de sobrecarga Administración de energía
Compatibilidad del producto	Acti9 Smartlink SI B Acti9 Smartlink SI D Acti9 PowerTag Link C Acti9 PowerTag Link Acti9 PowerTag Link HD Módulo Wiser IP EcoStruxure Panel Server Universal EcoStruxure Panel Server Avanzado PrismaSet Active
Rango de compatibilidad	Acti 9 Acti 9 iKQE RCBO Multi 9 Multi 9 C60 Multi 9 Multi 9 ID Multi 9 Multi 9 C32N Multi 9 Multi 9 C65 Acti 9 Acti9 iID Acti 9 Acti9 iID K Acti 9 Acti9 iK60 Acti 9 Acti 9 iKQ Acti 9 Acti 9 iKQ Acti 9 Acti 9 Reflex iC60 Acti 9 Acti 9 IC65 Acti 9 Acti 9 IC65 Acti 9 Acti 9 DT60 Acti 9 Terminal único Acti 9 iC60
Tipo de medición	Energía activa Corriente Tensión Factor potenc Energía activa
Clase de precisión	Clase 1 corriente conforme a IEC 61557-12 Clase 0,5 tensión conforme a IEC 61557-12 Clase 1 energía activa conforme a IEC 61557-12 Clase 1 energía activa conforme a IEC 61557-12 Clase 1 factor potenc conforme a IEC 61557-12
Ubicación de Montaje	Parte superior o inferior
Soporte de montaje	En el interruptor automático
Destino del producto	Tablero de conmutadores
Grado de protección IP	Pérdida de voltaje con la corriente medida en la pérdida de tensión
Medio de soporte de transmisión	Radiofrecuencia 2,42,4835 GHz conforme a IEEE 802.15.4

Potencia de emisión

10 mW

## Complementario

Modo de montaje	Mediante tornillos (terminales)
Conexión eléctrica (detección de tensión y alimentación)	Conector diente
Sección 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
Tensión de alimentación	380415 V CA, +/- 20 %, entre fases
Frecuencia de Red	50 Hz 60 Hz
Consumo máximo de energía	2 VA
Normas	IEC 61557-12 IEC 61010-1 IEC 61010-2-030 IEC 61326-1 ETSI EN 300 328 ETSI EN 301 487-1
Alto	16,5 mm
Ancho	54 mm
Fondo	43 mm
Peso del producto	28 g
Color	Blanco (RAL 9003)

#### Entorno

Entorno	
Etiquetas de calidad	CE
Directivas	2014/53/UE - directiva de equipos de radio
Altitud máxima de funcionamiento	02000 m
Temperatura ambiente de funcionamiento	-2560 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4085 °C
Categoría de sobretensión	III conforme a IEC 61010-1
Categoría de medición	Categoría III conforme 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 % a 45 °C conforme a IEC 60721-3-3
Resistencia a las vibraciones	3M4 conforme a IEC 60721-3-3
Compatibilidad electromagnética	Entorno electromagnético industrial conforme a IEC 61326-1 EMC irradiado conforme a ETSI EN 301 489-17 Emisión electromagnética conforme a IEC 62311
Características ambientales	A prueba de polvo clase 3S3 conforme a IEC 60721-3-3 Niebla salada clase 3C2 conforme a IEC 60721-3-3 Uso interior
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

## Unidades de embalaje

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	57,000 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	2,986 kg

#### Sostenibilidad de la oferta

Estado green premium	Producto de green premium
Regulación REACh	Declaración De REACh
Directiva RoHS de la UE	Cumple con las Exenciones
Sin mercurio	Sí
Información de exención de RoHS	<b>⊡</b> Sí
Regulación de RoHS de China	☑ Declaración RoHS China
Divulgación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	🗗 Información De Fin De Vida Útil
RAEE	El producto deberá desecharse en los mercados de la Unión Europea después de la recolección de residuos específicos y nunca terminar en recipientes de basura.

### Garantía contractual