

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Sensor de medición de energía inalámbrico, PowerTag M63A 1P+N, instalación superior

A9MEM1521

Principal

Gama Del Producto	PowerLogic
Nombre Del Producto	PowerTag A9 M63
Tipo De Producto O Componente	Sensores de energía
Polos	1P + N
Corriente Máxima [Imax]	63 A
Aplicación Específica De Producto	Alarma de sobrecarga Asignación de costes Monitoreo de circuito Monitoreo de carga 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
Compatibilidad De Gama	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 iLD Acti 9 Acti9 iLD K Acti 9 Acti9 iK60 Acti 9 Acti 9 iKQ Acti 9 Acti9 K60 Acti 9 Acti 9 Reflex iC60 Acti 9 Acti 9 iC65 Acti 9 Acti 9 DT60 Acti 9 Terminal único Acti 9 iC60
Tipo De Medición	Factor de potencia Corriente Energía activa Potencia activa Tensión
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	Superior
Tipo De Montaje	En interruptor automático
Destino De Producto	Cuadro de distribución
Grado De Protección Ip	Pérdida de tensión con la corriente medida en la pérdida de tensión

Tasas arancelarias de enero del 2016

Medio De Soporte De Transmisión	Radiofrecuencia 2,4...2,4835 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)	Conector diente
---	-----------------

Sección Transversal De Cable	1 rígido cable 1,5...16 mm ² 2 con filamentos cable 1,5...2,5 mm ² 2 rígido cable 1,5...2,5 mm ² 1 con filamentos cable 1,5...16 mm ²
-------------------------------------	--

Tensión De Alimentación	200...240 V AC, +/- 20%
--------------------------------	-------------------------

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 300 329 ETSI EN 301 487-1
---------------	---

Altura	16,5 mm
---------------	---------

Anchura	36 mm
----------------	-------

Profundidad	43 mm
--------------------	-------

Peso Del Producto	17,5 g
--------------------------	--------

Color	Blanco - tipo de cable: RAL 9003
--------------	----------------------------------

Entorno

Etiquetas De Calidad	CE
-----------------------------	----

Directivas	2014/53/UE - directiva de equipos de radio
-------------------	--

Altitud Máxima De Funcionamiento	0...2000 m
---	------------

Temperatura Ambiente De Funcionamiento	-25...60 °C
---	-------------

Temperatura Ambiente De Almacenamiento	-40...85 °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 acorde a IEC 60529
-------------------------------	-------------------------

Grado De Protección Ik	IK05
-------------------------------	------

Grado De Contaminación	3
-------------------------------	---

Humedad Relativa	0...95 % en 45 °C acorde a IEC 60721-3-3
-------------------------	--

Resistencia A Las Vibraciones	3M4 acorde a IEC 60721-3-3
--------------------------------------	----------------------------

Compatibilidad Electromagnética	Entorno electromagnético industrial acorde a IEC 61326-1 EMC irradiada acorde a ETSI EN 301 489-17 Emisión electromagnética acorde a IEC 62311
--	--

Características Ambientales	Dustproof ((*)) clase 3S3 acorde a IEC 60721-3-3 Niebla salina clase 3C2 acorde 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	47,000 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	2,500 kg

Garantía contractual

Periodo De Garantía	18 Meses
---------------------	----------

Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO₂.

La **guía para evaluar la sostenibilidad de los productos** es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

[Guía para evaluar la sostenibilidad del producto >](#)



Transparencia RoHS/REACH

Desempeño basándose en el bienestar

Sin Mercurio

Información Sobre Exenciones De RoHS [Si](#)

Certificaciones y estándares

Reglamento Reach

[Declaración de REACH](#)

Directiva RoHS Ue

Compatible con las excepciones

Normativa De RoHS China

[Declaración RoHS China](#)

Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias

Comunicación Ambiental

[Perfil ambiental del producto](#)

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.

Perfil De Circularidad

[Información de fin de vida útil](#)

Dimensiones

mm

