# Hoja de datos del producto A9MEM1580 Características

sensor de energía inalámbrico, PowerTag Flex 160A 3P/3P+N posición superior y inferior





# Principal

r ппсіраї	
Gama del producto	PowerLogic
Nombre del producto	PowerTag Link
Tipo de producto o componente	Sensor de energía
Polos	3P 3P + N
Corriente máxima [lmax]	160 A
[lb] Basic current	25 A
Starting current	100 mA
Saturation current	320 A
Aplicación específica de producto	Gestión de la energía Alarma de sobrecarga Factor de potencia Control de la carga Monitorización de circuitos
Compatibilidad del producto	Acti9 PowerTag Link HD Acti9 PowerTag Link C Acti9 RCBO Harmony iPC industrial PCs EcoStruxure Panel Server Universal EcoStruxure Panel Server Advanced PrismaSet Active
Compatibilidad de gama	Acti 9 Acti 9 C120NA-DC Acti 9 Acti 9 NG125LMA Compact Compact NSXm TeSys TeSys GV4 Compact Compact INSE Acti 9 Acti 9 iSW-NA Acti 9 Acti 9 iT60 Acti 9 Acti 9 iID40 PowerPact PowerPact B
Tipo de medición	Energía activa y reactiva Energía aparente Potencia activa y reactiva Potencia aparente Corriente Tensión Factor de potencia Detección de fugas Frecuencia
Clase de precisión	Clase 1 energía activa acorde a IEC 61557-12 Classe 2 energía reactiva acorde a IEC 61557-12 Classe 2 energía aparente acorde a IEC 61557-12 Clase 1 potencia activa acorde a IEC 61557-12 Classe 2 potencia reactiva acorde a IEC 61557-12 Classe 2 potencia aparente acorde a IEC 61557-12 Classe 1 corriente acorde a IEC 61557-12 Clase 0,5 tensión acorde a IEC 61557-12 Clase 1 factor de potencia acorde a IEC 61557-12 Clase 0,5 frecuencia acorde a IEC 61557-12

Tipo de medição	Energía activa E -a- IN/OUT 0281 x 10exp(9) kWh
ripo de medigao	en para energizar la carga
	Energía activa E -a- IN/OUT 0281 x 10exp(9) kWh
	en piezas que soportan componentes activos
	Energía activa E -a- IN/OUT 0281 x 10exp(9) kWh
	en Total trifásico
	Energía activa E -a- IN/OUT 0281 x 10exp(9) kWh en Trifásico parcial
	Energía reactiva E -rA- IN/OUT 0281 x 10exp(9)
	kVARh en para energizar la carga
	Energía reactiva E -rA- IN/OUT 0281 x 10exp(9) kVARh en piezas que soportan componentes activos
	Energía reactiva E -rA- IN/OUT 0281 x 10exp(9) kVARh en Total trifásico
	Energía reactiva E -rA- IN/OUT 0281 x 10exp(9)
	kVARh en Trifásico parcial
	Energía aparente E -apA- 0281 x 10exp(9) kVAh
	en para energizar la carga
	Energía aparente E -apA- 0281 x 10exp(9) kVAh en piezas que soportan componentes activos
	Energía aparente E -apA- 0281 x 10exp(9) kVAh
	en Total trifásico
	Energía aparente E -apA- 0281 x 10exp(9) kVAh
	en Trifásico parcial
	Potencia activa P, P1, P2, P3
	Potencia reactiva Q, Q1, Q2, Q3
	Potencia aparente S, S1, S2, S3 Corriente I1, I2, I3
	Corriente neutral calculada
	Tensión U12, U23, U31
	Tensión V1N, V2N, V3N
	Frecuencia 4565 Hz
	Factor de alimentación en por fase
	Factor de alimentación en total
Ubicación de montaje	Parte superior o inferior
Soporte de montaje	Cables
Paso de conexión	27 mm
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

Complementario	
Modo de montaje	Montaje libre
Conexión eléctrica (detección de tensión y alimentación)	Bloque de terminales de resorte extraíble
Sección transversal de cable	1 rígido cable 0,21,5 mm² sin extremidad de cable 1 con filamentos cable 0,22,5 mm² sin extremidad de cable 1 con filamentos cable 0,251,5 mm² con extremo de cable
Longitud de cable pelado para conectar bornas	11 mm
Diámetro máximo del cable de alimentación	17 mm
Tensión de alimentación	1000 V AC, +/- 20 %, fase a neutro 176242 V AC, +/- 20 %, fase a fase
Frecuencia de red	50 Hz 60 Hz
Consumo máximo de energía	3 VA
Normas	IEC 61557-12 IEC 61010-1 ETSI EN 301 487-1 IEC 61010-2-030 IEC 61326-1 ETSI EN 300328
Altura	39 mm
Anchura	91 mm
Profundidad	62 mm
Peso del producto	80 g
Color	Blanco - tipo de cable: RAL 9003)



### Entorno

Etiquetas de calidad	CE
Directivas	2014/53/UE - Directiva sobre equipos radioeléctricos
Altitud de operación	02000 m
Temperatura ambiente de operación	-2570 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-5085 °C
Categoría de sobretensión	IV acorde a IEC 61010-1
Categoría de medición	Categoría IV 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 55 °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	Uso interior

# Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	4,900 cm
Paquete 1 Ancho	11,400 cm
Paquete 1 Longitud	8,400 cm
Paquete 1 Peso	135,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	24
Paquete 2 Altura	15,000 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	3,624 kg

### Sostenibilidad de la oferta

Coctornamidad do la crorta	
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