Hoja de datos del producto A9MEM1591 Características

Sensor de energía, PowerTag Rope 600A 3P/3P+N posición superior e inferior





Principal

Tillopai	
Gama del producto	PowerLogic
Nombre del producto	PowerTag R9 F63
Tipo de producto o componente	Sensor de energía
Polos	3P 3P + N
Corriente máxima [Imax]	600 A
[lb] Basic current	100 A
Starting current	400 mA
Saturation current	1200 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	Masterpact Masterpact MTZ1 for interruptor
	seccionador Masterpact Masterpact NW Masterpact Masterpact NT Compact Compact NS
Compatibilidad de gama	seccionador Masterpact Masterpact NW Masterpact Masterpact NT
	seccionador Masterpact Masterpact NW Masterpact Masterpact NT Compact Compact NS Acti 9
Compatibilidad de gama	seccionador Masterpact Masterpact NW Masterpact Masterpact NT Compact Compact NS Acti 9 TeSys Energía activa y reactiva Energía aparente Potencia activa y reactiva Potencia aparente Corriente Tensión Factor de potencia Detección de fugas

Tipo de medição	Energía activa E -a- IN/OUT 0281 x 10exp(9) kWh 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 Trifásico Energía aparente E -apA- 0281 x 10exp(9) kVAh en Trifásico parcial Potencia aparente E -apA- 0281 x 10exp(9) kVAh en Trifásico parcial Potencia 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	Canalización Cables
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
li al istilision	

Complementario

Modo de montaje	Ajustable en clip - tipo de cable: carril DIN)
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
Longitud de cable	1 m para toroidal
Diámetro del sensor de corriente	Cerrado, estado 1 100 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
Número de pasos de 9 mm en carril DIN	2
Altura	Unidad base, estado 1 105 mm
Anchura	Unidad base, estado 1 18 mm
Profundidad	Unidad base, estado 1 67,5 mm
Color	Blanco - tipo de cable: RAL 9003)



Entorno

Temperatura máxima del conductor	105 °C
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	-4085 °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

3,2 cm
3,2 cm
7,5 cm
20,0 cm
64,0 g
603
,
0,0 cm
0,0 cm
9.0 cm
70,0 0111
3

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	