



Principal

Gama	Acti 9
Nombre del producto	PowerTag
Tipo de producto o componente	Sensores de energía
Aplicación específica de producto	Asignación de costes Alarma de sobrecarga Monitorización de tensión en disyuntor
Compatibilidad del producto	Smartlink Ethernet Smartlink SI D Ethernet
Segmento de mercado	Monitorización de tensión en disyuntor Asignación de costes Alarma de sobrecarga
Compatibilidad de la gama	Multi 9 C60 Multi 9 ID Acti 9 iK60 Acti 9 iKQ Acti 9 iID Acti 9 iID-K Acti 9 K60 Acti 9 iKQE RCBO Acti 9 Reflex iC60 Acti 9 Terminal iC60 Multi 9 C32N Acti 9 iC65 Multi 9 C65
Protocolo de puerto de comunicaciones	Modbus TCP/IP via Smartlink Ethernet Modbus TCP/IP via Smartlink Lite
Paso de conexión	18 mm
Ubicación de montaje	Aguas abajo Aguas arriba
Número de polos	3P
Pasos de 9 mm	0
Clase de precisión	Clase 1 corriente IEC 61557-12 Clase 0,5 tensión IEC 61557-12 Clase 1 potencia activa IEC 61557-12 Clase 1 energía activa IEC 61557-12
Tipo de red de comunicación	Inalámbrico
Destino de producto	Cuadro de distribución
Tipo de medición	Energía
Modo de montaje	Plug-on
Corriente de medición	0...63 A
Tipo de alarmas	Sobrecarga 50 % Sobrecarga 80 % Pérdida de tensión
Medio de soporte de transmisión	Radiofrecuencia 2.4...2.4835 GHz en cumplimiento con IEEE 802.15.4

Complementario

Consecutivo, seguido, continuo, adosado	Conector diente
[Us] tensión de alimentación nominal	415 V
Frecuencia de red	50/60 Hz
Consumo de potencia en W	1 VA
Altitud máxima de funcionamiento	0...2000 m
Temperatura ambiente de trabajo	-25...60 °C

Temperatura ambiente de almacenamiento	-25...60 °C
Conexiones - terminales	Cable, dentro the device, para 1x 1.5...16 mm ² rígido cable(s) sin terminal Cable, dentro the device, para 2x 1.5...2.5 mm ² rígido cable(s) sin terminal Cable, dentro the device, para 1x 1.5...16 mm ² Flexible cable(s) sin terminal Cable, dentro the device, para 2x 1.5...2.5 mm ² Flexible cable(s) sin terminal Cable, dentro the device, para 1x 1.5...16 mm ² Flexible cable(s) con terminal Cable, dentro the device, para 2x 1.5...2.5 mm ² Flexible cable(s) con terminal
Longitud de cable pelado para conectar bornas	18 mm
Altura	16.5 mm
Anchura	54 mm
Profundidad	42.6 mm
Color	Blanco
Peso del producto	0.028 kg

Entorno

Grado de protección IP	IP20 IEC 60529
------------------------	----------------

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto no Green Premium
RoHS (código de fecha: AASS)	Conforme - desde 1605 - Declaración de conformidad de Schneider Electric- Declaración de conformidad de Schneider Electric
REACH	La referencia no contiene SVHC