



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 |
| Número de polos | 3P + N 4P |
| 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 | 72 mm |
| Profundidad | 42.6 mm |
| Color | Blanco |
| Peso del producto | 0,035 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 |