

A9MEM1540

SENSOR ENERGIA POWERTAG ACTI9 3P 63A A9MEM1540

Principal

| | |
|---------------------------------|--|
| Range of product | PowerLogic |
| Nome do produto | PowerTag A9 M63 |
| Tipo de produto ou componente | Energy sensor |
| Poles | 3P |
| Maximum current [Imax] | 63 A |
| [Ib] Basic current | 10 A |
| Starting current | 40 mA |
| Saturation current | 130 A |
| Aplicação específica do produto | Circuit monitoring Alocação de custos Load monitoring Overload alarm Energy management |
| Compatibilidade do produto | Acti9 Smartlink SI B Acti9 Smartlink SI D Acti9 PowerTag Link C Acti9 PowerTag Link Acti9 PowerTag Link HD Wiser IP module EcoStruxure Panel Server Universal EcoStruxure Panel Server Advanced PrismaSet Active |
| Compatibilidade de gama | Acti 9 Acti9 iKQE RCBO Multi 9 Multi9 C60 Multi 9 Multi9 ID Multi 9 Multi9 C32N Multi 9 Multi9 C65 Acti 9 Acti9 iLD Acti 9 Acti9 iLD K Acti 9 Acti9 iK60 Acti 9 Acti9 iKQ Acti 9 Acti9 K60 Acti 9 Acti9 Reflex iC60 Acti 9 Acti9 iC65 Acti 9 Acti9 DT60 Acti 9 Acti9 iC60 single terminal |
| Tipo de medição | Potência ativa Corrente Tensão Fator de potência Energia ativa |
| Classe de precisão | Classe 1 Corrente para IEC 61557-12 Classe 0.2 Tensão para IEC 61557-12 Classe 1 Potência ativa para IEC 61557-12 Classe 1 Energia ativa para IEC 61557-12 Classe 1 Fator de potência para IEC 61557-12 |
| Local de montagem | Top or bottom |
| Suporte de montagem | No disjuntor |
| Destino do produto | Switchboard |
| Grau de proteção IP | Voltage loss with measured current at voltage loss |
| Meio de suporte de transmissão | Radiofrequência 2,4...2,4835 GHz conforme IEEE 802.15.4 |
| Potência máxima de emissão | 10 MW |

A informação fornecida neste documento contém descrições gerais e/ou características técnicas do desempenho dos produtos contidos neste documento. Este documento não pretende e não substitui a determinação da adequação e fiabilidade destes produtos para aplicações específicas do usuário. É dever de qualquer usuário tal qual o integrador, a realizar a análise de risco adequada e completa, avaliação e teste dos produtos no que diz respeito à aplicação específica relevante ou utilização. A Schneider Electric Brasil LTDA. E nem qualquer uma de suas afiliadas ou subsidiárias será responsável ou responsabilizada pelo uso indevido das informações aqui contidas.

Complementar

| | |
|--|--|
| Modo de montagem | Por parafusos (terminais) |
| Electrical connection (voltage sensing & power supply) | Conector dente |
| Seção transversal do cabo | 1 rígido cabo 1,5...16 mm ² 2 entrelaçado cabo 1,5...2,5 mm ² 2 rígido cabo 1,5...2,5 mm ² 1 entrelaçado cabo 1,5...16 mm ² |
| Supply voltage | 380...415 V CA, +/- 20 %, entre fases |
| Frequência da rede | 50 Hz 60 Hz |
| Maximum power consumption | 2 VA |
| Normas | IEC 61557-12 IEC 61010-1 IEC 61010-2-030 IEC 61326-1 ETSI EN 300 328 ETSI EN 301 487-1 |
| Altura | 16,5 mm |
| Largura | 54 mm |
| Profundidade | 43 mm |
| Peso líquido | 28 g |
| Cor | Branco (RAL 9003) |

Meio ambiente

| | |
|---|--|
| Etiquetas de qualidade | CE |
| Diretivas | 2014/53 / UE - diretiva de equipamento de rádio |
| Altitude de funcionamento | 0...2000 m |
| Temperatura ambiente para funcionamento | -25...60 °C |
| Temperatura ambiente para armazenamento | -40...85 °C |
| Categoria de sobretensão | III conforme IEC 61010-1 |
| Measurement category | Category III para IEC 61010-2-030 |
| Grau de proteção IP | IP20 conforming to IEC 60529 |
| Grau de proteção IK | IK05 |
| Grau de poluição | 3 |
| Umidade relativa | 0...95 % a 45 °C conforme IEC 60721-3-3 |
| Resistência à vibração | 3M4 conforme IEC 60721-3-3 |
| Compatibilidade eletromagnética | Industrial electromagnetic environment conforme IEC 61326-1 EMC irradiada conforme ETSI EN 301 489-17 Emissão eletromagnética conforme IEC 62311 |
| Environmental characteristics | À prova de poeira classe 3S3 para IEC 60721-3-3 Nevoeiro salino classe 3C2 para IEC 60721-3-3 Utilização para interior |

Unidades de embalagem

| | |
|------------------------------|-----------|
| Unit Type of Package 1 | PCE |
| Number of Units in Package 1 | 1 |
| Package 1 Height | 5,000 cm |
| Package 1 Width | 6,000 cm |
| Package 1 Length | 8,500 cm |
| Package 1 Weight | 57,000 g |
| Unit Type of Package 2 | S02 |
| Number of Units in Package 2 | 48 |
| Package 2 Height | 15,000 cm |
| Package 2 Width | 30,000 cm |
| Package 2 Length | 40,000 cm |
| Package 2 Weight | 2,986 kg |

Oferta sustentável

| | |
|-------------------------------|---|
| Embalagens sem plástico | Sim |
| Pacote com papelão reciclável | Sim |
| Número SCIP | 329b0161-9ef8-4a7e-97bd-6a685dca36f8 |
| Regulamentação REACH | Declaração REACH |
| Diretiva RoHS da UE | Em conformidade com isenções |
| Sem mercúrio | Sim |
| Informações de Isenção RoHS | Sim |
| Regulamento RoHS da China | Declaração RoHS China |
| Divulgação ambiental | Perfil Ambiental Do Produto |
| Perfil de circularidade | Informação Sobre O Fim Da Vida Útil |
| REEE | O produto deve ser descartado nos mercados da União Europeia seguindo a coleta de resíduos específica e nunca deve terminar em lixeiras |
| Recolha de produtos | No |
| Pegada de carbono (kg.eq.CO2) | 29 |

Garantia contratual

| | |
|----------|----------|
| Garantia | 18 meses |
|----------|----------|