

Acti 9 - PowerTag - 3P+N - Sensore di monitoraggio 63A - valle

A9MEM1542

Prezzo: 234,50 EUR

Presentazione

| Gamma di prodotti | PowerLogic | |
|---|--|--|
| Nome Prodotto | PowerTag A9 M63 | |
| Tipo Prodotto | Sensore di monitoraggio | |
| Poles | 3P + N | |
| Maximum current [Imax] | 63 A | |
| [lb] Basic current | 10 A | |
| Starting current | 40 mA | |
| Saturation current | 130 A | |
| Prodotto Per Applicazioni Specifiche | Monitoraggio circuito Allarme sovraccarico Monitoraggio carico Allocazione costi Energy management | |
| Concentrator compatibility | 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 | |
| Application | Edifici: monitoraggio tensione dell'interruttore Edifici: allocazione costi Edifici: allarme sovraccarico | |
| compatibilità gamma | Acti9 Acti 9 iKQE RCBO Multi 9 Multi 9 C60 Multi 9 Multi 9 ID Multi 9 Multi9 C32N Multi 9 Multi9 C65 Acti9 Acti9 iID Acti9 Acti9 iID Acti9 Acti9 iID K Acti9 Acti9 iK60 Acti9 Acti 9 iKQ Acti9 Acti 9 iKQ Acti9 Acti9 Acti 0 iKQ Acti9 Acti9 Acti0 Reflex iC60 Acti9 Acti9 Acti0 DT60 Acti9 Acti9 iC60 single terminal | |
| Tipo di misura | Tensione Fattore di potenza Potenza attiva Energia attiva Corrente | |

| Classe di precisione | Classe 1 corrente conforme a IEC 61557-12 Classe 0.5 tensione conforme a IEC 61557-12 Classe 1 potenza attiva conforme a IEC 61557-12 Classe 1 energia attiva conforme a IEC 61557-12 Classe 1 fattore di potenza conforme a IEC 61557-12 | |
|--------------------------------|---|--|
| Installazione | Basso | |
| Supporto Di Montaggio | Su interruttore | |
| destinazione prodotti | Quadro elettrico | |
| gestione eventi | Perdita di tensione con corrente misurata alla perdita di tensione | |
| mezzo di supporto trasmissione | Radiofrequenza 2,42,4835 GHz conforme a IEEE 802.15.4 | |
| Emission power | 10 mW | |

Caratteristiche tecniche

| Form factor | Monoconnect | |
|--|---|--|
| sistema di montaggio | Con viti (morsetti) | |
| Electrical connection (voltage sensing & power supply) | Connettore dente | |
| sezione dei fili | 1 rigido cable 1,516 mm² 2 A trefolo cable 1,52,5 mm² 2 rigido cable 1,52,5 mm² 1 A trefolo cable 1,516 mm² | |
| supply voltage | 220240 V CA, +/- 20 %, tra fase e neutro 380415 V CA, +/- 20 %, tra fase e fase | |
| Frequenza Di Rete | 50 Hz 60 Hz | |
| Maximum power consumption | 2 VA | |
| Norme Di Riferimento | IEC 61557-12 IEC 61010-1 IEC 61010-2-030 IEC 61326-1 ETSI EN 300 328 ETSI EN 301 489-1 | |
| altezza | 16,5 mm | |
| larghezza | 72 mm | |
| profondità | 43 mm | |
| peso prodotto | 35 g | |
| Colore | Bianco (RAL 9003) | |
| Codice compatibilità | PowerTag A9 M63 | |

Ambiente

| Marchi qualità | CE | |
|--------------------------------|---|--|
| Direttive | 2014/53/EU - radio equipment directive | |
| Altitudine Di Funzionamento | 02000 m | |
| Temperatura Ambiente Operativa | -2560 °C | |
| Temperatura Di Stoccaggio | -4085 °C | |
| Categoria di sovratensione | III conforming to IEC 61010-1 | |
| categoria di misura | Categoria III conforming to IEC 61010-2-030 | |
| Grado Di Protezione IP | IP20 conforming to CEI 60529 | |
| Grado Di Protezione Ik | IK05 | |

| Grado di inquinamento | 3 | |
|--------------------------------|---|--|
| Umidità relativa | 095 % a 45 °C conforme a IEC 60721-3-3 | |
| resistenza alle vibrazioni | 3M4 conforme a IEC 60721-3-3 | |
| compatibilità elettromagnetica | Industrial electromagnetic environment conforme a IEC 61326-1 CEM irradiate conforme a ETSI EN 301 489-17 Emissione elettromagnetica conforme a IEC 62311 | |
| environmental characteristics | A prova di polvere classe 3S3 conforme a IEC 60721-3-3 Nebbia salina classe 3C2 conforme a IEC 60721-3-3 Uso interno | |

Confezionamenti

| Unità di misura confezione 1 | PCE |
|----------------------------------|-----------|
| Numero di unità per confezione 1 | 1 |
| Confezione 1: altezza | 5,000 cm |
| Confezione 1: larghezza | 6,000 cm |
| Confezione 1: profondità | 8,500 cm |
| Confezione 1: peso | 62,000 g |
| Unità di misura confezione 2 | S02 |
| Numero di unità per confezione 2 | 48 |
| Confezione 2: altezza | 15,000 cm |
| Confezione 2: larghezza | 30,000 cm |
| Confezione 2: profondità | 40,000 cm |
| Confezione 2: peso | 3,340 kg |

Garanzia contrattuale

Garanzia 18 mesi



L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

Spiegazione dei Environmental Data >

Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti

| Impronta di carbonio (kg CO2 eq.) | 29 |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| Informazioni ambientali disponibili | Profilo ambientale del prodotto |

Use Better

| ^৪ Materiali e imballaggio | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Confezione di cartone riciclato | Sì |
| Imballaggio senza plastica | Sì |
| Direttiva RoHS Unione europea | Conforme alle esenzioni |
| Numero SCIP | 3415f469-63ef-47a2-a3bb-705515b4c6c8 |
| Regolamento REACh | Dichiarazione REACh |

Use Again

| ○ Reimballaggio e rifabbricazione | |
|-----------------------------------|---|
| Profilo di circolarità | Informazioni sulla fine della vita |
| Ritiro del prodotto | No |
| WEEE | Per i paesi dell'Unione Europea è necessario smaltire il prodotto seguendo le indicazioni specifiche della raccolta differenziata e non deve MAI finire nei bidoni della spazzatura generica. |

A9MEM1542

Technical Illustration

Dimensions

