

Scheda dati

Specifiche



Acti 9 - PowerTag - 1P+N - Sensore di monitoraggio 63A - valle

A9MEM1522

Prezzo: 142,95 EUR

Presentazione

Gamma di prodotti	PowerLogic
Nome Prodotto	PowerTag A9 M63
Tipo Prodotto	Sensore di monitoraggio
Poles	1P + N
Maximum current [Imax]	63 A
[Ib] Basic current	10 A
Starting current	40 mA
Saturation current	130 A
Prodotto Per Applicazioni Specifiche	Monitoraggio circuito Allocazione costi Allarme sovraccarico Monitoraggio carico Energy management
compatibilità concentratore	"EcoStruxure Panel Server Entry" "EcoStruxure Panel Server Universal" "EcoStruxure Panel Server Advanced" Wiser hub generation 2 Acti9 Smartlink SI B Acti9 Smartlink SI D Acti9 PowerTag Link Acti9 PowerTag Link HD
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 K Acti9 Acti9 iK60 Acti9 Acti 9 iKQ Acti9 Acti9 K60 Acti9 Acti9 Reflex iC60 Acti9 - Acti9 Acti9 DT60 Acti9 Acti9 iC60 single terminal
Tipo di misura	Energia attiva Fattore di potenza Potenza attiva Corrente Tensione
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 2,4...2,4835 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 1,5...16 mm ² 2 A trefolo cable 1,5...2,5 mm ² 2 rigido cable 1,5...2,5 mm ² 1 A trefolo cable 1,5...16 mm ²
supply voltage	200...240 V CA, +/- 20 %
Frequenza Di Rete	50 Hz 60 Hz
Maximum power consumption	1 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
Certificazioni Prodotto	IEC DNV Marina
altezza	16,5 mm
larghezza	36 mm
profondità	43 mm
Peso Netto	17,5 g
Colore	Bianco (RAL 9003)
Codice compatibilità	PowerTag A9 M63

Ambiente

Marchi qualità	CE
Direttive	2014/53/EU - radio equipment directive
Altitudine Di Funzionamento	0...2000 m
Temperatura Ambiente	-25...60 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-40...85 °C
Categoria di sovratensione	III conforme a 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	0...95 % 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
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	5,000 cm
Confezione 1: larghezza	6,000 cm
Confezione 1: profondità	8,500 cm
Peso imballo (Kg)	46,000 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	2,496 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
---------------------------	----

Environmental Data

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 ambientale

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita 14

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato Sì

Imballaggio senza plastica Sì

[Direttiva RoHS UE](#) Conforme alle esenzioni

Numero SCIP 8a4cc25f-2fca-4145-9911-4f951704ff28

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità [Informazioni sulla fine della vita](#)

Ritiro del prodotto Sì

Etichetta RAEE  Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Technical Illustration

Dimensions

