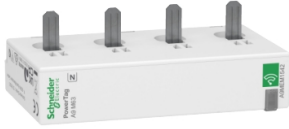


# Scheda dati

Specifiche



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

A9MEM1542

**Prezzo: 234,50 EUR**

### Presentazione

<b>Gamma di prodotti</b>	PowerLogic
<b>Nome Prodotto</b>	PowerTag A9 M63
<b>Tipo Prodotto</b>	Sensore di monitoraggio
<b>Poles</b>	3P + N
<b>Maximum current [Imax]</b>	63 A
<b>[Ib] Basic current</b>	10 A
<b>Starting current</b>	40 mA
<b>Saturation current</b>	130 A
<b>Prodotto Per Applicazioni Specifiche</b>	Monitoraggio circuito Allarme sovraccarico Monitoraggio carico Allocazione costi Energy management
<b>compatibilità concentratore</b>	"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
<b>Application</b>	Edifici: monitoraggio tensione dell'interruttore Edifici: allocazione costi Edifici: allarme sovraccarico
<b>compatibilità gamma</b>	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
<b>Tipo di misura</b>	Tensione Fattore di potenza Potenza attiva Energia attiva Corrente
<b>Classe di precisione</b>	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 <sup>2</sup> 2 A trefolo cable 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> 2 rigido cable 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> 1 A trefolo cable 1,5...16 mm <sup>2</sup>
supply voltage	220...240 V CA, +/- 20 %, tra fase e neutro 380...415 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
Certificazioni Prodotto	IEC DNV Marina
altezza	16,5 mm
larghezza	72 mm
profondità	43 mm
Peso Netto	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	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

<b>Umidità relativa</b>	0...95 % a 45 °C conforme a IEC 60721-3-3
<b>resistenza alle vibrazioni</b>	3M4 conforme a IEC 60721-3-3
<b>compatibilità elettromagnetica</b>	Industrial electromagnetic environment conforme a IEC 61326-1 CEM irradiate conforme a ETSI EN 301 489-17 Emissione elettromagnetica conforme a IEC 62311
<b>environmental characteristics</b>	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

<b>Unità di misura confezione 1</b>	PCE
<b>Num.unità in pkg.</b>	1
<b>Confezione 1: altezza</b>	5,000 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	6,000 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	8,500 cm
<b>Peso imballo (Kg)</b>	62,000 g
<b>Unità di misura confezione 2</b>	S02
<b>Numero di unità per confezione 2</b>	48
<b>Confezione 2: altezza</b>	15,000 cm
<b>Confezione 2: larghezza</b>	30,000 cm
<b>Confezione 2: profondità</b>	40,000 cm
<b>Confezione 2: peso</b>	3,340 kg

## Garanzia contrattuale

<b>Garanzia (in mesi)</b>	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 29

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 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 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

---

mm

