

# Scheda dati

Specifiche



## PowerTag wireless P63A 1PN monte 9 mm

A9MEM1561

**Prezzo: 117,80 EUR**

### Presentazione

<b>Gamma di prodotti</b>	PowerLogic
<b>Nome Prodotto</b>	PowerTag A9 P63
<b>Tipo Prodotto</b>	Sensore di monitoraggio
<b>Poles</b>	1P + 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>	Allarme sovraccarico Allocazione costi Monitoraggio carico Monitoraggio circuito 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>	DuoLine DuoLine ID'clac XP Acti9 Acti9 DT40 Vigi Acti9 Acti9 DT40 Acti9 Acti9 iC40 Multi 9 Multi 9 N40 Vigi Acti9 Acti9 iDPN (China version) Domae Domae RCBO Acti9 Acti9 iCV40 Domae Domae MCB DuoLine DuoLine D'clac Vigi Multi 9 Multi 9 N40 Acti9 Acti9 IDc Acti9 Acti9 C40 Acti9 - Acti9 Acti9 ITG40 Acti9 - DuoLine DuoLine D'clac XP Acti9 Acti9 C40 Vigi Acti9 Acti9 ID C40 Acti9 iCVm40 Acti9 iCVr40 Acti9 iDDm40

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

<b>Tipo di misura</b>	Tensione Energia attiva Corrente Potenza attiva Fattore di potenza
<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
<b>Installazione</b>	Parte superiore
<b>Supporto Di Montaggio</b>	Su interruttore
<b>Passo di collegamento</b>	9 mm fase/neutro
<b>destinazione prodotti</b>	Quadro elettrico
<b>gestione eventi</b>	Perdita di tensione con corrente misurata alla perdita di tensione
<b>mezzo di supporto trasmissione</b>	Radiofrequenza 2,4...2,4835 GHz conforme a IEEE 802.15.4
<b>Emission power</b>	10 mW

## Caratteristiche tecniche

<b>Form factor</b>	PhaseNeutral
<b>sistema di montaggio</b>	Con viti (morsetti)
<b>Electrical connection (voltage sensing &amp; power supply)</b>	Connettore dente
<b>sezione dei fili</b>	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>
<b>supply voltage</b>	200...240 V CA, +/- 20 %
<b>Frequenza Di Rete</b>	50 Hz 60 Hz
<b>Maximum power consumption</b>	1 VA
<b>Norme Di Riferimento</b>	IEC 61557-12 IEC 61010-1 IEC 61010-2-030 IEC 61326-1 ETSI EN 300 328 ETSI EN 301 489-1
<b>Certificazioni Prodotto</b>	IEC DNV Marina
<b>altezza</b>	Elemento sensibile: 20 mm Unità base: 8 mm
<b>larghezza</b>	Elemento sensibile: 18 mm Unità base: 18 mm
<b>profondità</b>	Elemento sensibile: 44,5 mm Unità base: 28 mm
<b>Peso Netto</b>	18 g
<b>Colore</b>	Bianco (RAL 9003)
<b>Codice compatibilità</b>	PowerTag A9 P63

## Ambiente

<b>Marchi qualità</b>	CE
<b>Direttive</b>	2014/53/EU - radio equipment directive

<b>Altitudine Di Funzionamento</b>	0...2000 m
<b>Temperatura Ambiente</b>	-25...60 °C
<b>Temperatura Di Stoccaggio</b>	-40...85 °C
<b>Categoria di sovratensione</b>	III conforme a IEC 61010-1
<b>categoria di misura</b>	Categoria III conforming to IEC 61010-2-030
<b>Grado Di Protezione IP</b>	IP20 conforming to CEI 60529
<b>Grado Di Protezione Ik</b>	IK05
<b>Grado di inquinamento</b>	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 Usò interno

## Confezionamenti

<b>Unità di misura confezione 1</b>	PCE
<b>Num.unità in pkg.</b>	1
<b>Confezione 1: altezza</b>	5,100 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	6,000 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	8,500 cm
<b>Peso imballo (Kg)</b>	46,000 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>	2,536 kg

## Garanzia contrattuale

<b>Garanzia (in mesi)</b>	18
---------------------------	----

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	15
---	----

### **Use Better**

#### **Materiali e imballaggio**

Confezione di cartone riciclato	Si
---------------------------------	----

Imballaggio senza plastica	Si
----------------------------	----

<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conforme alle esenzioni
-----------------------------------	-------------------------

Numero SCIP	Bf96a3a8-9779-4a39-8db8-e8183750b4e2
-------------	--------------------------------------

Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
-------------------	-------------------------------------

### **Use Again**

#### **Reimballaggio e rifabbricazione**

Profilo di circolarità	<a href="#">Informazioni sulla fine della vita</a>
------------------------	--

Ritiro del prodotto	Si
---------------------	----

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

---

