



Price\* : 130,00 EUR



### Presentazione

Range of product	Acti9
Nome del prodotto	PowerTag A9 F63
Tipo di prodotto o componente	Sensore di monitoraggio
Poles	1P + N
Maximum current [Imax]	63 A
[Ib] basic current	10 A
Corrente di ingresso	40 mA
Corrente di saturazione	130 A
Prodotto per applicazioni specifiche	Allocazione costi Monitoraggio carico Monitoraggio circuito Allarme sovraccarico
Compatibilità concentratore	Acti9 Smartlink SI B Acti9 Smartlink SI D Acti9 PowerTag Link C Acti9 PowerTag Link Acti9 PowerTag Link HD Harmony Hub
Application	Edifici Monitoraggio tensione dell'interruttore Edifici Allocazione costi Edifici Allarme sovraccarico
Compatibilità gamma	Acti 9 Acti 9 iCV40 Acti 9 Vigi iC40 Acti 9 Vigi iC60 Acti 9 Acti 9 iDD40 XA Acti 9 Acti 9 iCV40 XA Acti 9 Vigi iDT40
Protocollo porta comunicazione	Modbus TCP/IP via Smartlink SI D Modbus TCP/IP via Smartlink SI B
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

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

Posizione montaggio	Monte o valle
Supporto per montaggio	Su interruttore
Mounting mode	Avvitato (morsetti)
Destinazione prodotti	Quadro elettrico
Tipo di misura	Energia attiva Corrente Tensione Fattore di potenza Potenza attiva
Gestione eventi	Perdita di tensione con corrente misurata alla perdita di tensione

## Caratteristiche tecniche

Electrical connection (voltage sensing & power supply)	Cavi con estremità cavo
Sezione dei fili	1 rigido cavo 1,5...16 mm <sup>2</sup> 2 a trefolo cavo 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> 2 rigido cavo 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> 1 a trefolo cavo 1,5...16 mm <sup>2</sup>
Lunghezza cavo	0,25 m
Composizione cavi	1 x 0.33 mm <sup>2</sup>
Rated supply voltage	230 V CA +/- 20 %
Frequenza di rete	50/60 Hz
Maximum power consumption	2 VA
Grado di protezione IP	IP20 conforme a IEC 60529
Altezza	Elemento sensibile: 20 mm
Larghezza	Elemento sensibile: 18 mm
Profondità	Elemento sensibile: 42,6 mm
Peso netto prodotto	46 g
Colore	Bianco (RAL 9003)
Codice compatibilità	PowerTag A9 P63

## Ambiente

Altitudine di funzionamento	0...2000 m
Temperatura ambiente operativa	-25...60 °C
Temperatura di stoccaggio	-40...85 °C
Categoria di sovratensione	III conforme a IEC 61010-1
Categoria di misura	Categoria III conforme a IEC 61010-2-30
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
Environmental characteristics	A prova di polvere classe 3S3 conforme a IEC 60721-3-3 Nebbia salina classe 3C2 conforme a IEC 60721-3-3

## Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
REACH senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a>
Senza mercurio	Sì
Informazioni esenzioni RoHS	<a href="#">Sì</a>
Regolamento RoHS della Cina	<a href="#">Dichiarazione RoHS della Cina</a> Prodotto fuori dalla portata RoHS della Cina. Dichiarazione di sostanze per vostra informazione.
Informazioni ambientali	<a href="#">Profilo ambientale del prodotto</a>

---

Profilo di circolarità	<a href="#">Informazioni sulla fine della vita</a>
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

---

### Garanzia contrattuale

---

Garanzia	18 mesi
----------	---------

---