

A9MEM1540

Acti 9 - PowerTag - 3P - Sensore di monitoraggio
63A - monte e valle



Principale

Gamma	Acti 9
Nome del prodotto	PowerTag
Tipo di prodotto o componente	Sensore di monitoraggio
Prodotto per applicazioni specifiche	Allocazione costi Allarme sovraccarico Monitoraggio tensione dell'interruttore
Compatibilità prodotto	Smartlink SI B Ethernet Smartlink SI D Ethernet
Mercato	Monitoraggio tensione dell'interruttore Allocazione costi Allarme sovraccarico
Compatibilità gamma	Multi 9 C60 Multi 9 ID Acti 9 - Acti 9 - Acti 9 iID Acti 9 - Acti 9 - Acti 9 - Acti 9 Reflex iC60 Acti 9 morsetto singolo iC60 Multi 9 C32N Acti 9 - Multi 9 - Wiser Link
Protocollo porta comunicazione	Modbus TCP/IP via Smartlink SI B Ethernet Modbus TCP/IP via Smartlink SI D
Passo del collegamento	18 mm
Posizione montaggio	A valle A monte
Numero di poli	3P
Passi 9 mm	0
Classe di precisione	Classe 1 corrente IEC 61557-12 Classe 0.5 tensione IEC 61557-12 Classe 1 potenza attiva IEC 61557-12 Classe 1 energia attiva IEC 61557-12
Protocollo di comunicazione	Senza cavo
Destinazione prodotti	Quadro elettrico
Tipo di misura	Energia
Modalità di montaggio	Plug-on
Misura di corrente	0...63 A
Tipo di allarmi	Sovraccarico 50% Sovraccarico 80% Perdita di tensione
Mezzo di supporto trasmissione	Radiofrequenza 2.4...2.4835 GHz in conformità con IEEE 802.15.4

Complementare

Collegamento elettrico	Connettore dente
Tensione alimentazione nominale [Us]	415 V
Frequenza di rete	50/60 Hz
Potenza assorbita	1 VA
Altitudine di funzionamento	0...2000 m
Temperatura ambiente di funzionamento	-25...60°C
Temperatura di stoccaggio	-25...60°C

Le informazioni fornite in questo documento contengono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche delle prestazioni dei prodotti in esso riportati. Questa documentazione non è da intendersi come esaustiva e non deve essere usata per determinare l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per applicazioni specifiche dell'utente. È dovere di ogni utente o integratore eseguire la corretta e completa analisi dei rischi, valutazione e collaudo dei prodotti per quanto riguarda la specifica applicazione o uso. Né Schneider Electric S.p.A. né alcuna delle sue affiliate o consociate, possono essere ritenuti responsabili per l'uso improprio delle informazioni contenute nel presente documento.

Connessioni - morsetti	Cavo, interno the device, per 1x 1,5...16 mm ² rigido cavi senza estremità cavo Cavo, interno the device, per 2x 1,5...2,5 mm ² rigido cavi senza estremità cavo Cavo, interno the device, per 1x 1,5...16 mm ² flessibile cavi senza estremità cavo Cavo, interno the device, per 2x 1,5...2,5 mm ² flessibile cavi senza estremità cavo Cavo, interno the device, per 1x 1,5...16 mm ² flessibile cavi con estremità cavo Cavo, interno the device, per 2x 1,5...2,5 mm ² flessibile cavi con estremità cavo
Lunghezza spelatura fili	18 mm
Altezza	16.5 mm
Larghezza	54 mm
Profondità	42.6 mm
Colore	Bianco
Peso prodotto	0,028 kg

Ambiente

grado di protezione IP	IP20 IEC 60529
------------------------	----------------

Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto non Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 1605 - dichiarazione di conformità Schneider Electric
REACH	Non contiene SVHC oltre i limiti

Contractual warranty

Periodo	18 mesi
---------	---------