

Scheda dati

Specifiche



Sensore di energia, PowerTag Flex (montaggio libero) 160A 3P/3P+N posizione superiore e inferiore

A9MEM1580

Presentazione

Gamma Di Prodotti	PowerLogic
Nome Prodotto	PowerTag F160
Tipo Prodotto	Sensore di monitoraggio
Poles	3P 3P + N
Maximum Current [Imax]	160 A
Prodotto Per Applicazioni Specifiche	Energy management Allarme sovraccarico Power factor Monitoraggio carico Monitoraggio circuito
Compatibilità Concentratore	Acti9 PowerTag Link C Acti9 PowerTag Link Acti9 PowerTag Link HD Harmony Hub "EcoStruxure Panel Server Universal" "EcoStruxure Panel Server Advanced" PrismaSet Active
Compatibilità Gamma	Acti9 Acti9 C120 Acti9 Acti9 NG125 Compact Compact NSXm TeSys TeSys GV4 Compact ComPacT INS Acti9 Acti9 iSW Acti9 Acti9 iSW-NA Acti9 Acti9 iID PowerPact PowerPact B
Tipo Di Misura	Energia attiva e reattiva Energia apparente Potenza attiva e reattiva Potenza apparente Corrente Tensione Fattore di potenza Temperatura interna Frequenza
Classe Di Precisione	Classe 1 energia attiva conforme a IEC 61557-12 Classe 2 energia reattiva conforme a IEC 61557-12 Classe 2 energia apparente conforme a IEC 61557-12 Classe 1 potenza attiva conforme a IEC 61557-12 Classe 2 potenza reattiva conforme a IEC 61557-12 Classe 2 potenza apparente conforme a IEC 61557-12 Classe 1 corrente conforme a IEC 61557-12 Classe 0.5 tensione conforme a IEC 61557-12 Classe 1 fattore di potenza conforme a IEC 61557-12 Classe 0.5 frequenza conforme a IEC 61557-12

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

Tipo Di Misura	Active energy E -a- IN/OUT 0...281 x 10exp(9) kWh a total per phase Active energy E -a- IN/OUT 0...281 x 10exp(9) kWh a partial per phase Active energy E -a- IN/OUT 0...281 x 10exp(9) kWh a 3-phase total Active energy E -a- IN/OUT 0...281 x 10exp(9) kWh a 3-phase partial Reactive energy E -rA- IN/OUT 0...281 x 10exp(9) kVARh a total per phase Reactive energy E -rA- IN/OUT 0...281 x 10exp(9) kVARh a partial per phase Reactive energy E -rA- IN/OUT 0...281 x 10exp(9) kVARh a 3-phase total Reactive energy E -rA- IN/OUT 0...281 x 10exp(9) kVARh a 3-phase partial Apparent energy E -apA- 0...281 x 10exp(9) kVAh a total per phase Apparent energy E -apA- 0...281 x 10exp(9) kVAh a partial per phase Apparent energy E -apA- 0...281 x 10exp(9) kVAh a 3-phase total Apparent energy E -apA- 0...281 x 10exp(9) kVAh a 3-phase partial Potenza attiva P, P1, P2, P3 Potenza reattiva Q, Q1, Q2, Q3 Potenza apparente S, S1, S2, S3 Current I1, I2, I3 Calculated neutral current Voltage U12, U23, U31 Voltage V1N, V2N, V3N Frequenza 45...65 Hz Fattore di potenza a per fase Fattore di potenza a totale
Installazione	Monte o valle
Installazione	Cavi
Passo Di Collegamento	27 mm
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

Sistema Di Montaggio	Montaggio libero
Electrical Connection (Voltage Sensing & Power Supply)	Removable spring terminal block
Sezione Dei Fili	1 rigido cavo 0,2...1,5 mm ² senza terminazione cavo 1 a trefolo cavo 0,2...2,5 mm ² senza terminazione cavo 1 a trefolo cavo 0,25...1,5 mm ² con terminazione cavo
Lunghezza Spelatura Fili	11 mm
Max Power Cable Diameter	17 mm
Supply Voltage	100...277 V CA, +/- 20 %, da fase a neutro 173...480 V CA, +/- 20 %, da fase a fase
Frequenza Di Rete	50 Hz 60 Hz
Maximum Power Consumption	3 VA
Norme Di Riferimento	IEC 61557-12 IEC 61010-1 ETSI EN 301 487-1 IEC 61010-2-030 IEC 61326-1 ETSI EN 300 328
Altezza	39 mm
Larghezza	91 mm
Profondità	62 mm
Peso Prodotto	80 g
Colore	Bianco (RAL 9003)

Ambiente

Marchi Qualità	CE
Comandi	2014/53/EU - radio equipment directive
Altitudine Di Funzionamento	0...2000 m
Temperatura Ambiente	-25...70 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-50...85 °C
Categoria Di Sovratensione	IV conforme a IEC 61010-1
Categoria Di Misura	Category IV conforme a IEC 61010-2-030
Grado Di Protezione Ip	IP20 conforme a CEI 60529
Grado Di Protezione Ik	IK05
Grado Di Inquinamento	3
Umidità Relativa	0...95 % a 55 °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	Uso interno

Confezionamenti

Unità Di Misura Confezione 1	PCE
Numero Di Unità Per Confezione 1	1
Confezione 1: Altezza	4,900 cm
Confezione 1: Larghezza	11,400 cm
Confezione 1: Profondità	8,400 cm
Confezione 1: Peso	135,000 g
Unità Di Misura Confezione 2	S02
Numero Di Unità Per Confezione 2	24
Confezione 2: Altezza	15,000 cm
Confezione 2: Larghezza	30,000 cm
Confezione 2: Profondità	40,000 cm
Confezione 2: Peso	3,624 kg

Garanzia contrattuale

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

Sostenibilità

L'etichetta **Green Premium™** testimonia l'impegno di Schneider Electric nell'offrire prodotti con prestazioni ambientali all'avanguardia. Green Premium promette conformità alle normative più recenti, trasparenza sull'impatto ambientale e prodotti circolari a basse emissioni di CO₂.

Guida alla valutazione della sostenibilità dei prodotti è un white paper che chiarisce gli standard globali dell'ecoetichetta e come interpretare le dichiarazioni ambientali.

[Ulteriori informazioni su Green Premium >](#)

[Guida alla valutazione della sostenibilità di un prodotto >](#)



Transparency RoHS/REACH

Prestazioni che migliorano il benessere

Senza Mercurio

Informazioni Esenzioni Rohs Si

Certificazioni e standard

Regolamento Reach [Dichiarazione REACH](#)

Direttiva Rohs Ue Conforme alle esenzioni

Regolamento Rohs Della Cina [Dichiarazione RoHS della Cina](#)

Informazioni Ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

Profilo Di Circolarità [Informazioni sulla fine della vita](#)

Dimensioni

mm
in

