

Scheda dati

Specifiche



Sensore di energia, PowerTag Rope (aggancio a guida DIN) 200A 3P/ 3P+N posizione superiore e inferiore

A9MEM1590

Prezzo: 679,00 EUR

Presentazione

Gamma di prodotti	PowerLogic
Nome Prodotto	PowerTag R200
Tipo Prodotto	Sensore di monitoraggio
Poles	3P 3P + N
Maximum current [Imax]	200 A
[Ib] Basic current	30 A
Starting current	120 mA
Saturation current	400 A
Prodotto Per Applicazioni Specifiche	Energy management Allarme sovraccarico Power factor Monitoraggio carico Monitoraggio circuito
compatibilità concentratore	"EcoStruxure Panel Server Entry" "EcoStruxure Panel Server Universal" "EcoStruxure Panel Server Advanced" Harmony Hub Acti9 PowerTag Link Acti9 PowerTag Link HD
compatibilità gamma	Masterpact MasterPact MTZ for interruttore di manovra-sezionatore Masterpact Masterpact NW Masterpact Masterpact NT Compact NS Compact NS100 Acti9 TeSys
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'idoneità 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
Supporto Di Montaggio	Barra collettoria Cavi
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	Rope
sistema di montaggio	Aggancio (guida DIN)
Electrical connection (voltage sensing & power supply)	Removable spring terminal block
sezione dei fili	1 rigido cable 0,2...1,5 mm ² senza terminazione cavo 1 A trefolo cable 0,2...2,5 mm ² senza terminazione cavo 1 A trefolo cable 0,25...1,5 mm ² con terminazione cavo
Lunghezza di spelatura fili	11 mm
lunghezza cavo	1 m per sensore
current sensor diameter	Chiuso: 100 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 301 489-1 IEC 61010-2-030 IEC 61326-1 ETSI EN 300 328
Certificazioni Prodotto	UL listed / CSA IEC DNV Marina
Numero di passi da 9 mm su guida Din	2
altezza	Unità base: 105 mm
larghezza	Unità base: 18 mm

profondità	Unità base: 67,5 mm
Colore	Bianco (RAL 9003)

Ambiente

Maximum conductor temperature	105 °C
Marchi qualità	CE
Direttive	2014/53/EU - radio equipment directive
Altitudine Di Funzionamento	0...2000 m
Temperatura Ambiente	-25...70 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-40...85 °C
Categoria di sovratensione	IV conforme a IEC 61010-1
categoria di misura	Category IV conforming to IEC 61010-2-030
Grado Di Protezione IP	IP20 conforming to 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
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	8,000 cm
Confezione 1: larghezza	17,500 cm
Confezione 1: profondità	20,000 cm
Peso imballo (Kg)	562,000 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	7
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	4,432 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	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 15

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 Fc2c8acd-a15c-471b-bc00-b9740b154f6c

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

