

Sensore di energia, PowerTag Rope (aggancio a guida DIN) 600A 3P/3P+N posizione superiore e inferiore

A9MEM1591

Prezzo: 757,00 EUR

Presentazione

Gamma di prodotti	PowerLogic	
Nome Prodotto	PowerTag R600	
Tipo Prodotto	Sensore di monitoraggio	
Poles	3P 3P + N	
Maximum current [Imax]	600 A	
[lb] Basic current	100 A	
Starting current	400 mA	
Saturation current	1200 A	
Prodotto Per Applicazioni Specifiche	Energy management Allarme sovraccarico Power factor Monitoraggio carico Monitoraggio circuito	
Concentrator compatibility	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	Masterpact MasterPact MTZ for interruttore di manvovra-sezionatore Masterpact Masterpact NW Masterpact Masterpact NT Compact Compact NS	
Compatibilità gamma	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 0.5 frequenza conforme a IEC 61557-12 Classe 0.5 frequenza conforme a IEC 61557-12	

Reactive energy E -rA- IN/OUT 0281 x 10exp(9) kVARh a partial per ph Reactive energy E -rA- IN/OUT 0281 x 10exp(9) kVARh a 3-phase total			
Installazione Monte o valle Supporto Di Montaggio Barra collettrice Cavi destinazione prodotti Quadro elettrico gestione eventi Perdita di tensione con corrente misurata alla perdita di tensione mezzo di supporto trasmissione Radiofrequenza 2,42,4835 GHz conforme a IEEE 802.15.4	tipo di misura	Active energy E -a- IN/OUT 0281 x 10exp(9) kWh a partial per phase Active energy E -a- IN/OUT 0281 x 10exp(9) kWh a 3-phase total Active energy E -a- IN/OUT 0281 x 10exp(9) kWh a 3-phase partial Reactive energy E -rA- IN/OUT 0281 x 10exp(9) kVARh a total per phase Reactive energy E -rA- IN/OUT 0281 x 10exp(9) kVARh a partial per phase Reactive energy E -rA- IN/OUT 0281 x 10exp(9) kVARh a 3-phase total Reactive energy E -rA- IN/OUT 0281 x 10exp(9) kVARh a 3-phase partial Apparent energy E -apA- 0281 x 10exp(9) kVAh a total per phase Apparent energy E -apA- 0281 x 10exp(9) kVAh a partial per phase Apparent energy E -apA- 0281 x 10exp(9) kVAh a 3-phase total Apparent energy E -apA- 0281 x 10exp(9) kVAh a 3-phase total Apparent energy E -apA- 0281 x 10exp(9) kVAh a 3-phase partial Potenza attiva P, P1, P2, P3 Potenza reattiva Q, Q1, Q2, Q3 Potenza reattiva Q, Q1, Q2, Q3 Potenza apparente S, S1, S2, S3 Current I1, I2, I3 Calculated neutral current Voltage V1N, V2N, V3N Frequenza 4565 Hz Fattore di potenza a per fase	
Cavi destinazione prodotti Quadro elettrico gestione eventi Perdita di tensione con corrente misurata alla perdita di tensione mezzo di supporto trasmissione Radiofrequenza 2,42,4835 GHz conforme a IEEE 802.15.4	Installazione	Monte o valle	
gestione eventi Perdita di tensione con corrente misurata alla perdita di tensione mezzo di supporto trasmissione Radiofrequenza 2,42,4835 GHz conforme a IEEE 802.15.4	Supporto Di Montaggio		
mezzo di supporto trasmissione Radiofrequenza 2,42,4835 GHz conforme a IEEE 802.15.4	destinazione prodotti	Quadro elettrico	
	gestione eventi	Perdita di tensione con corrente misurata alla perdita di tensione	
Emission power 10 mW	mezzo di supporto trasmissione	Radiofrequenza 2,42,4835 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 0,21,5 mm² senza terminazione cavo	
	1 A trefolo cable 0,22,5 mm² senza terminazione cavo	
	1 A trefolo cable 0,251,5 mm² con terminazione cavo	
Lunghezza di spelatura fili	11 mm	
lunghezza cavo	1 m per sensore	
current sensor diameter	Chiuso: 100 mm	
supply voltage	100277 V CA, +/- 20 %, da fase a neutro	
	173480 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	
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	02000 m	
Temperatura Ambiente Operativa	-2570 °C	
Temperatura Di Stoccaggio	-4085 °C	
Categoria di sovratensione	IV conforming to 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	095 % 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	8,200 cm
Confezione 1: larghezza	17,500 cm
Confezione 1: profondità	20,000 cm
Confezione 1: peso	559,000 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	4,424 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia 18 mesi



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 di carbonio (kg CO2 eq.)	15
Informazioni ambientali disponibili	Profilo ambientale del prodotto

Use Better

Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	Si
Direttiva RoHS Unione europea	Conforme alle esenzioni
Numero SCIP	827c1a3e-25dd-4dd7-afe1-72d23f3f1f38
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh

Use Again

○ Reimballaggio e rifabbricazione	
Profilo di circolarità	Informazioni sulla fine della vita
Ritiro del prodotto	No
WEEE	Per i paesi dell'Unione Europea è necessario smaltire il prodotto seguendo le indicazioni specifiche della raccolta differenziata e non deve MAI finire nei bidoni della spazzatura generica.

Scheda dati

A9MEM1591

Technical Illustration

Dimensions

