A9MEM1560

PowerTag wireless F63A 1PN monte valle





Presentazione

Gamma di prodotti PowerLogic Nome prodotto PowerTag A9 F63 Tipo prodotto Sensore di monitoraggio Poles 1P + N Maximum current [Imax] 63 A [Ib] Basic current 40 mA Starting current 130 A Prodotto per applicazioni specifiche Monitoraggio circuito Allarme sovraccarico Energy management Concentrator Acti9 Smartlink SI B Acti9 PowerTag Link C Acti9 PowerTag Link C Acti9 PowerTag Link D Harmony Hub Wiser IP module "EcoStruxure Panel Server Universal" "EcoStruxure Panel Server Advanced" PrismaSet Active Compatibilità gamma Acti9 Acti9 iCV40 Acti9 Vigi iC40 Acti9 Vigi iC40 Acti9 Vigi iDD40 XA Acti9 CV40 XA Acti9 Acti9 iDV40 XA Acti9 Vigi iDv40 Tipo di misura Energia attiva Corrente Tensione Fattore di potenza Potenza attiva Classe 1 corrente conforme a IEC 61557-12 Classe 1 corrente conforme a IEC 61557-12 Classe 1 fattore di potenza conforme a IEC 61557-12 Classe 1 fattore di potenza conforme a IEC 61557-12 Classe 1 fattore di potenza conforme a IEC 61557-12 Classe 1 fattore di potenza conforme a IEC 61557-12 Classe 1 fattore di potenza conforme a IEC 61557-12 Classe 1 fattore di potenza conforme a IEC 61557-12 Classe 1 fattore di potenza conforme a IEC 61557-12 Classe 1 fattore di potenza conforme a IEC 61557-12 Classe 1 fattore di potenza conforme a IEC 61557-12 Classe 1 fattore di potenza conforme a IEC 61557-12 Classe 1 fattore di potenza conforme a IEC 61557-12 Classe 1 fattore di potenza conforme a IEC 61557-12 Classe 1 fattore di potenza	0	D
Tipo prodotto Sensore di monitoraggio Poles 1P + N Maximum current [Imax] 63 A [Ib] Basic current 10 A Starting current 130 A Prodotto per applicazioni specifiche Allocazione costi Monitoraggio carico Monitoraggio circuito Allarme sovraccarico Energy management Concentrator Compatibility Acti9 Smartlink SI B Acti9 Smartlink SI B Acti9 PowerTag Link C Acti9 PowerTag Link C Acti9 PowerTag Link HD Harmony Hub Wiser IP module "EcoStruxure Panel Server Universal" "EcoStruxure Panel Server Advanced" PrismaSet Active Compatibilità gamma Acti9 Acti9 iCV40 Acti9 Vigi iC40 Acti9 iCV40 XA Acti9 Acti9 iCV40 XA Acti9 Acti9 iCV40 XA Acti9 Vigi iC7 Tipo di misura Energia attiva Corrente Tensione Fattore di potenza Potenza attiva Classe 1 corrente conforme a IEC 61557-12 Classe 1 potenza attiva conforme a IEC 61557-12 Classe 1 potenza attiva conforme a IEC 61557-12 Classe 1 potenza attiva conforme a IEC 61557-12 Classe 1 fattore di potenza conforme a IEC 61557-12 Classe 1 potenza attiva conforme a IEC 61557-12 Classe 1 fattore di potenza conforme a IEC 61557-12 Classe 1 fattore di potenza conforme a IEC 61557-12 Classe 1 fattore di potenza conforme a IEC 61557-12 Classe 1 fattore di potenza conforme a IEC 61557-12 Classe 1 fattore di potenza conforme a IEC 61557-12 Classe 1 fattore di potenza conforme a IEC 61557-12 Classe 1 fattore di potenza conforme a IEC 61557-12 Classe 1 fattore di potenza conforme a IEC 61557-12 Classe 1 fattore di potenza conforme a IEC 61557-12 Classe 1 fattore di potenza conforme a IEC 61557-12 Classe 1 fattore di potenza conforme a IEC 61557-12 Classe 1 fattore di potenza conforme a IEC 61557-12 Classe 1 fattore di potenza conforme a IEC 61557-12 Classe 1 fattore di potenza conforme a IEC 61557-12 Classe 1 fattore di potenza conforme a IEC 61557-12 Classe 1 fattore di potenza conforme a IEC 61557-12 Classe 1 fattore di potenza conforme a IEC 61557-12 Classe 1 fattore di potenza conforme a IEC 61557-12 Classe 1	Gamma di prodotti	PowerLogic
Poles 1P+N Maximum current [Imax] 63 A [Ib] Basic current 10 A Starting current 40 mA Saturation current 130 A Prodotto per applicazioni specifiche Monitoraggio circuito Allarme sovraccarico Energy management Concentrator Acti9 Smartlink SI B Acti9 Smartlink SI D Acti9 PowerTag Link C Acti9 PowerTag Link C Acti9 PowerTag Link HD Harmony Hub Wiser IP module "EcoStruxure Panel Server Universal" "EcoStruxure Panel Server Advanced" PrismaSet Active Compatibilità gamma Acti9 Acti9 iCV40 Acti9 Vigi iC60 Acti9 Acti9 iCV40 Acti9 Vigi iC60 Acti9 Acti9 iDD40 XA Acti9 Vigi iDT40 Tipo di misura Energia attiva Corrente Tensione Fattore di potenza Potenza attiva Corrente attiva conforme a IEC 61557-12 Classe 1 corrente conforme a IEC 61557-12 Classe 1 potenza attiva conforme a IEC 61557-12 Classe 1 petenza attiva conforme a IEC 61557-12 Cl	·	
Maximum current [Imax] 63 A [Ib] Basic current 10 A Starting current 40 mA Saturation current 130 A Prodotto per applicazioni specifiche Monitoraggio carico Monitoraggio circuito Allarme sovraccarico Energy management Concentrator Acti9 Smartlink SI B Acti9 PowerTag Link C Acti9 PowerTag Link C Acti9 PowerTag Link HD Harmony Hub Wiser IP module "EcoStruxure Panel Server Universal" "EcoStruxure Panel Server Advanced" PrismaSet Active Compatibilità gamma Acti9 vigi iC40 Acti9 Vigi iC60 Acti9 Acti9 iD40 XA Corrente Tenesione Fattore di potenza Potenza attiva Corrente Classe di precisione Classe 1 corrente conforme a IEC 61557-12 Classe 1 potenza attiva confor		
Tipo di misura Classe di precisione Classe di precisione Classe di precisione Classe 1 potenza protente Classe 1 potenza protente Classe 1 potenza protente Classe 1 potenza protenza conforme a IEC 61557-12 Classe 1 potenza conforme a IEC 61557-12 Classe 1 potenza conforme a IEC 61557-12 Classe 1 potenza conforme a IEC 61557-12 Classe 1 fattore di potenza conforme	Poles	1P + N
Starting current 40 mA Saturation current 130 A Prodotto per applicazioni specifiche Monitoraggio carico Monitoraggio circuito Allarme sovraccarico Energy management Concentrator Acti9 Smartlink SI B Acti9 PowerTag Link C Acti9 PowerTag Link C Acti9 PowerTag Link HD Harmony Hub Wiser IP module "EcoStruxure Panel Server Universal" "EcoStruxure Panel Server Advanced" PrismaSet Active Compatibilità gamma Acti9 Acti9 iCV40 Acti9 Vigi iC40 Acti9 Vigi iC40 Acti9 Vigi iC40 Acti9 Vigi iC40 Acti9 Vigi iD140 Tipo di misura Energia attiva Corrente Tensione Fattore di potenza Potenza attiva Classe di precisione Classe 1 corrente 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 6155	Maximum current [Imax]	63 A
Saturation current Prodotto per applicazioni specifiche Allocazione costi Monitoraggio carico Monitoraggio circuito Allarme sovraccarico Energy management Concentrator Compatibility Acti9 Smartlink SI B Acti9 PowerTag Link C Acti9 PowerTag Link HD Harmony Hub Wiser IP module "EcoStruxure Panel Server Universal" "EcoStruxure Panel Server Advanced" PrismaSet Active Compatibilità gamma Acti9 Acti9 iCV40 Acti9 Vigi iC40 Acti9 Vigi iC60 Acti9 Acti9 iD140 XA Acti9 Vigi iD40 XA Acti9 Vigi iD140 Tipo di misura Energia attiva Corrente Tensione Fattore di potenza Potenza attiva Classe di precisione Classe 1 corrente conforme a IEC 61557-12 Classe 1 potenza attiva 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 Classe 1 potenza attiva conforme a IEC 61557-12 Classe 1 fattore di potenza conforme a IEC 61557-12 Classe 1 fattore d	[lb] Basic current	10 A
Prodotto per applicazioni specifiche Allocazione costi Monitoraggio carico Monitoraggio circuito Allarme sovraccarico Energy management Concentrator Compatibility Acti9 Smartlink SI B Acti9 PowerTag Link C Acti9 PowerTag Link HD Harmony Hub Wiser IP module "EcoStruxure Panel Server Universal" "EcoStruxure Panel Server Advanced" PrismaSet Active Compatibilità gamma Acti9 Acti9 iCV40 Acti9 Vigi iC40 Acti9 Vigi iC40 Acti9 Vigi iC40 Acti9 Vigi iD40 Acti9 Vigi iD40 Acti9 Vigi iD740 Tipo di misura Energia attiva Corrente Tensione Fattore di potenza Potenza attiva Classe di precisione Classe 1 corrente conforme a IEC 61557-12 Classe 2.5 tensione conforme a IEC 61557-12 Classe 1 energia attiva conforme a IEC 61557-12 Classe 1 potenza attiva conforme a IEC 61557-12 Classe 1 fattore di potenza conforme a IEC 61557-12 Classe 1 energia attiva conforme a IEC 61557-12 Classe 1 fattore di potenza conforme a IEC 61557-12 Classe 1 potenza attiva conforme a IEC 61557-12 Classe 1 fattore di potenza conforme a IEC 61557-12 Classe 1 fattore di potenza conforme a IEC 61557-12 Classe 1 fattore di potenza conforme a IEC 61557-12 Classe 1 fattore di potenza conforme a IEC 61557-12 Classe 1 fattore di potenza conforme a IEC 61557-12 Classe 1 fattore di potenza conforme a IEC 61557-12 Classe 1 fattore di potenza conforme a IEC 61557-12 Classe 1 fattore di potenza conforme a IEC 61557-12 Classe 1 fattore di potenza conforme a IEC 61557-12 Classe 1 fattore di potenza conforme a IEC 61557-12 Retiremanto di tensione Mezzo di supporto Radiofrequenza 2,42,4835 GHz conforme a IEEE 802.15.4	Starting current	40 mA
applicazioni specifiche Monitoraggio carico Monitoraggio circuito Allarme sovraccarico Energy management Concentrator Compatibility Acti9 Smartlink SI B Acti9 PowerTag Link C Acti9 PowerTag Link HD Harmony Hub Wiser IP module "EcoStruxure Panel Server Universal" "EcoStruxure Panel Server Advanced" PrismaSet Active Compatibilità gamma Acti9 Acti9 iCV40 Acti9 Vigi iC40 Acti9 Vigi iC40 Acti9 Vigi iC40 Acti9 Vigi iDT40 Tipo di misura Energia attiva Corrente Tensione Fattore di potenza Potenza attiva Classe di precisione Classe 1 corrente conforme a IEC 61557-12 Classe 1 potenza attiva conforme a IEC 61557-12 Classe 1 potenza attiva conforme a IEC 61557-12 Classe 1 potenza attiva conforme a IEC 61557-12 Classe 1 fattore di potenza conforme a IEC 61557-12 Classe 1 fattore di potenza conforme a IEC 61557-12 Classe 1 potenza attiva conforme a IEC 61557-12 Classe 1 fattore di potenza conforme a IEC 61557-12 Classe 1 fattore di potenza conforme a IEC 61557-12 Classe 1 fattore di potenza conforme a IEC 61557-12 Classe 1 fattore di potenza conforme a IEC 61557-12 Classe 1 potenza attiva conforme a IEC 61557-12 Classe 1 fattore di potenza conforme a IEC 61557-12 Classe 1 fattore di potenza conforme a IEC 61557-12 Classe 1 fattore di potenza conforme a IEC 61557-12 Classe 1 fattore di potenza conforme a IEC 61557-12 Classe 1 potenza conforme a IEC 61557-12 Classe 1 fattore di potenza conforme a IEC 61557-12 Classe 1 fattore di potenza conforme a IEC 61557-12 Classe 1 fattore di potenza conforme a IEC 61557-12 Classe 1 fattore di potenza conforme a IEC 61557-12 Classe 1 fattore di potenza conforme a IEC 61557-12 Classe 1 fattore di potenza conforme a IEC 61557-12 Classe 1 fattore di potenza conforme a IEC 61557-12 Classe 1 fattore di potenza conforme a IEC 61557-12 Classe 1 fattore di potenza conforme a IEC 61557-12 Classe 1 fattore di potenza conforme a IEC 61557-12 Classe 1 fattore di potenza conforme a IEC 61557-12 Classe 1 fattore di potenza conforme a IEC 61557-12 Classe 1 fattore di potenza conforme a IEC 61557	Saturation current	130 A
compatibility Acti9 PowerTag Link C Acti9 PowerTag Link HD Harmony Hub Wiser IP module "EcoStruxure Panel Server Universal" "EcoStruxure Panel Server Advanced" PrismaSet Active Compatibilità gamma Acti9 Acti9 iCV40 Acti9 Vigi iC40 Acti9 Vigi iC60 Acti9 Acti9 iDD40 XA Acti9 Acti9 iDT40 Tipo di misura Energia attiva Corrente Tensione Fattore di potenza Potenza attiva Classe di precisione Classe 1 corrente 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 Classe 1 fattore di potenza conforme a IEC 61557-12 Classe 1 serigia attiva conforme a IEC 61557-12 Classe 1 potenza attiva conforme a IEC 61557-12 Classe 1 potenza attiva conforme a IEC 61557-12 Classe 1 fattore di potenza conforme a IEC 61557-12 Classe 1 serigia attiva conforme a IEC 61557-12 Classe 1 fattore di potenza conforme a IEC 61557-12 Classe 1 fattore di	•	Monitoraggio carico Monitoraggio circuito Allarme sovraccarico
Acti9 Vigi iC40 Acti9 Vigi iC60 Acti9 Acti9 iDD40 XA Acti9 Acti9 iDT40 Tipo di misura Energia attiva Corrente Tensione Fattore di potenza Potenza attiva 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 Classe 1 fattore di potenza conforme a IEC 61557-12 Classe 1 fattore di potenza conforme a IEC 61557-12 Installazione Monte o valle Installazione Su interruttore Destinazione prodotti Quadro elettrico Gestione eventi Perdita di tensione con corrente misurata alla perdita di tensione Mezzo di supporto Transissione Radiofrequenza 2,42,4835 GHz conforme a IEEE trasmissione		Acti9 Smartlink SI D Acti9 PowerTag Link C Acti9 PowerTag Link Acti9 PowerTag Link HD Harmony Hub Wiser IP module "EcoStruxure Panel Server Universal" "EcoStruxure Panel Server Advanced"
Corrente Tensione Fattore di potenza Potenza attiva 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 Classe 1 fattore di potenza conforme a IEC 61557-12 Installazione Monte o valle Installazione Su interruttore 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	Compatibilità gamma	Acti9 Vigi iC40 Acti9 Vigi iC60 Acti9 Acti9 iDD40 XA Acti9 Acti9 iCV40 XA
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 Installazione Monte o valle Installazione Su interruttore Destinazione prodotti Quadro elettrico Gestione eventi Perdita di tensione con corrente misurata alla perdita di tensione Mezzo di supporto Radiofrequenza 2,42,4835 GHz conforme a IEEE trasmissione 802.15.4	Tipo di misura	Corrente Tensione Fattore di potenza
Installazione Su interruttore Destinazione prodotti Quadro elettrico Gestione eventi Perdita di tensione con corrente misurata alla perdita di tensione Mezzo di supporto Radiofrequenza 2,42,4835 GHz conforme a IEEE trasmissione 802.15.4	Classe di precisione	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
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	Installazione	Su interruttore
di tensione Mezzo di supporto Radiofrequenza 2,42,4835 GHz conforme a IEEE trasmissione 802.15.4	Destinazione prodotti	Quadro elettrico
trasmissione 802.15.4	Gestione eventi	
Emission power 10 mW		•
	Emission power	10 mW

Caratteristiche tecniche

Sistema di montaggio	Con viti (morsetti)
Electrical connection (voltage sensing & power supply)	Cavi con estremità cavo
Sezione dei fili	1 rigido cavo 1,516 mm² 2 a trefolo cavo 1,52,5 mm² 2 rigido cavo 1,52,5 mm² 1 a trefolo cavo 1,516 mm²
Lunghezza cavo	0,25 m
Supply voltage	200240 V CA, +/- 20 %
Composizione cavi	1 x 0.33 mm²
Frequenza di rete	50 Hz 60 Hz
Maximum power consumption	1 VA
Norme di riferimento	IEC 61557-12 IEC 61010-1 IEC 61010-2-030 IEC 61326-1 ETSI EN 300 328 ETSI EN 301 487-1
Altezza	Elemento sensibile: 20 mm
Larghezza	Elemento sensibile: 18 mm
Profondità	Elemento sensibile: 44,5 mm
Peso prodotto	16 g
Colore	Bianco (RAL 9003)

Ambiente

7 11115101110	
Marchi qualità	CE
Comandi	2014/53/EU - radio equipment directive
Altitudine di funzionamento	02000 m
Temperatura ambiente	-2560 °C
Temperatura di stoccaggio	-4085 °C
Categoria di sovratensione	III conforme a IEC 61010-1
Categoria di misura	Categoria III conforme a 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 45 °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	A prova di polvere classe 3S3 conforme a IEC 60721-3-3 Nebbia salina classe 3C2 conforme a IEC 60721-3-3 Uso interno

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	5,000 cm
Confezione 1: larghezza	6,000 cm
Confezione 1: profondità	8,500 cm
Confezione 1: peso	44,000 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	48
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	2,463 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	₽ Sì
Informazioni ambientali	☑ Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita
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