Produktdatenblatt Eigenschaften

R9M41

PowerTag Resi9 M63, 3P+N, Einbau oben, Verbindung mit dem Wiser Hub





Hauptmerkmale

Produktbereich	PowerLogic
Produktname	PowerTag R9 M63
Produkt- oder Komponententyp	Energiesensor
Pole	3P + N
[Imax] Max. Strom	63 A
Name der mobilen App	Wiser by SE Wiser Home
[lb] Basisstrom	10 A
Starting current	40 mA
Sättigungsstrom	130 A
Produktspezifische Anwendung	Lastüberwachung Stromkreisüberwachung Überlastsalarm Überwachung der Energieerzeugung (Fotovoltaik) Energiemanagement
Kompatibilität des Konzentrators	Wiser hub Generation 1 Wiser hub Generation 2
Kompatible Produktfamilie	Resi9
Messwerttyp	Spannung Wirkenergie Strom
Genauigkeitsklasse	Klasse 1 Strom entspricht IEC 61557-12 Klasse 0,5 Spannung entspricht IEC 61557-12 Klasse 1 Wirkenergie entspricht IEC 61557-12
Montageort	Oben
Montagehalterung	Auf Leistungsschalter
Produktbestimmung	Schaltanlage
Eventmanagement	Spannungsverlust mit gemessenem Strom bei Spannungsverlust
Übertragungs- Unterstützungsmedium	Funkfrequenz 2,42,4835 GHz entspricht IEEE 802.15.4
Emissionsleistung	10 mW

Zusatzmerkmale

Montagemodus	Durch Schrauben (Klemmen)	
Elektroanschluss (Spannungserfassung & Stromversorgung)	Stecker Zinke	
Kabel-Querschnitt	1 fest Kabel 1,516 mm² 2 verseilt Kabel 1,52,5 mm² 2 fest Kabel 1,52,5 mm² 1 verseilt Kabel 1,516 mm²	
Versorgungsspannung	220 - 240 V AC, +/-20 %, zwischen Phase und Neutral 380 - 415 V AC, +/-20 %, zwischen Phasen	
Netzwerkfrequenz	50 Hz 60 Hz	
Max. Stromverbrauch	2 VA	

Normen	IEC 61557-12	
	IEC 61010-1	
	IEC 61010-2-030	
	IEC 61326-1	
	ETSI EN 300 328	
	ETSI EN 301 487-1	
Höhe	16,5 mm	
Breite	72 mm	
Tiefe	43 mm	
Produktgewicht	35 g	
Farbe	Weiß (RAL 9003)	

Montage

Gütesiegel	CE
Richtlinien	2014/53/EU - Funkanlagenrichtlinie
Betriebshöhe	0 - 2.000 m
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2560 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4085 °C
Überspannungskategorie	III entspricht IEC 61010-1
Messkategorie	Kategorie III entspricht IEC 61010-2-030
Schutzart (IP)	IP20 entspricht IEC 60529
Schutzart (IK)	IK05
Verschmutzungsgrad	3
Relative Luftfeuchtigkeit	095 % bei 45 °C entspricht IEC 60721-3-3
Vibrationsfestigkeit	3M4 entspricht IEC 60721-3-3
Elektromagnetische Verträglichkeit	Elektromagnetische Umgebung in Wohngebieten entspricht IEC 61326-1 Abgestrahlte Störungen entspricht ETSI EN 301 489-17 Elektromagnetische Aussendung entspricht IEC 62311
Umwelteigenschaften	Staubbeständig Klasse 3S3 entspricht IEC 60721-3-3 Salznebel Klasse 3C2 entspricht IEC 60721-3-3 Für Einsatz in Innenräumen
	Für Einsatz in Innenräumen

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	5,0 cm
VPE 1 Breite	6,0 cm
VPE 1 Länge	8,5 cm
VPE 1 Gewicht	58,0 g
VPE 2 Art	S02
VPE 2 Menge	48
VPE 2 Höhe	15,0 cm
VPE 2 Breite	30,0 cm
VPE 2 Länge	40,0 cm
VPE 2 Gewicht	3,105 kg

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₽ Ja
Umweltproduktdeklaration	[™] Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	[™] Entsorgungsinformationen
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Garantie 18 Monate