

iQdata RMS AC monitor probe



Abbildung ähnlich

Sensor zu Spannungsmessung von Wechselspannungen im Bereich von 90-240V mit Stecker vom Typ IEC C14. Der Anschluss erfolgt an einen freien Sensorport und wird automatisch vom System erkannt. Durch frei einstellbare Alarmregeln können Sie gezielt Alarme über z.B. SNMP oder E-Mail versenden.

Artikelnummer	
7808280	iQdata RMS AC monitor probe

Abmessungen / Gewicht	
Breite (B):	67 mm
Tiefe (T):	66 mm
Höhe (H):	40 mm
Gewicht:	125g

Umgebungsbedingungen & Schutzgrad			
Maximale Höhe $0-3,000$ m			
Temperatur (Betrieb)	060°C		
Temperatur (Lagerung)	-10 80°C		
Relative Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	5 – 95% RH. Nicht kondensierend		
Relative Luftfeuchtigkeit (Lagerung)	5 – 95% RH. Nicht kondensierend		
Einsatzbereich:	Innenbereich		

Anschluss & technische Merkmale		
Anschluss an RMS:	RJ-12 / RJ-11	
Spannungsmessung:	90 250V	
Leistungsaufnahme:	60mW	

Material & Montage		
Gehäuse:	PVC Kunststoffgehäuse	
Farbe:	schwarz	
Montage:	Stecker IEC C14	

PRODUKTDATENBLATT



Normen und Richtlinien		
2006/95/EC	Niederspannungsrichtlinie	
2004/108/EC	EMV Richtlinie	
EN 60950-1:2006	Information technology equipment. Safety. General requirements.	
EN 61326-1:2006	Electrical equipment for measurement, control and laboratory use.	
	Electrostatic discharge immunity test.	
EN 61000-4-3:2006	Radiated, radio-frequency, electromagnetic field immunity test.	
EN 61000-4-4:2004	Electrical fast transient/burst immunity test.	
EN 61000-4-5:2006	Testing and measurement techniques - Surge immunity test.	
EN 61000-4-6:2007	Immunity to conducted disturbances, induced by radio-frequency fields.	
EN 61000-4-11:2004	4 Voltage dips, short interruptions and voltage variations immunity tests.	

						ng
	Δt	Δr		~~	ъ1	$\mathbf{n} \cdot \mathbf{n}$
_	GI	GI	ш	ш		
						_

1x 4 adriges RJ11 Kabel auf USB (1,8m)