Produktdatenblatt **Technische Daten**

15208

Modulares Frequenzmessgerät 20-100 Hz FRE, 230V

EAN Code: 3303430152088



Hauptmerkmale

1 2 3 4 Schneider 1 2 3 4 Schneider 1 2 3 4		Turdie Beurtallung der Eginung oder Verlässlichkeit dieser Produkte für bestimmte Verwendungsbereiche des Benutzers und darf nicht zu diesem Zweck verwendet werden.
Hauptmerkmale		reiche
Baureihe	Acti 9	
Kurzbezeichnung des Geräts	IFRE	
Produkt oder Komponententyp	Frequenzmesser	
Kompatible Produktfamilie	Prisma P Tür Prisma G Tür	stimmte \
Messart	Frequenz	ir bes
Displaytyp	LED 3 Ziffern	ikte fi
Gemessener Höchstwert	99.9 Hz	Prode
Zusatzmerkmale Frequenzmessbereich	20100 Hz	Slichkeit dieser
Gesamte Skalenanzeige	99,9	
Messgenauigkeit	0,5 % +/- 1 Stelle	
Nennhilfsspannung [UH,nom]	230 V AC bei 50/60 Hz	
Leistungsaufnahme in VA	5 VA	
Montagevariante	Befestigt	
Montagehalterung	DIN-Schiene	
Montage	IEC SERVA 2	
Normen	IEC 65081-2	111 12

Zusatzmerkmale

Frequenzmessbereich	20100 Hz
Gesamte Skalenanzeige	99,9
Messgenauigkeit	0,5 % +/- 1 Stelle
Nennhilfsspannung [UH,nom]	230 V AC bei 50/60 Hz
Leistungsaufnahme in VA	5 VA
Montagevariante	Befestigt
Montagehalterung	DIN-Schiene

Montage

	N
IEC 65081-2 EN 65081-2 EN 65081-1 IEC 65081-1	nicht als Ersaf
Klemmenebene: IP20 Frontseite: IP40	ation dient
36 mm	ments.
87 mm	
65 mm	ojese —
	EN 65081-2 EN 65081-1 IEC 65081-1 Klemmenebene: IP20 Frontseite: IP40 36 mm

Nachhaltigkeit

EU-RoHS-Richtlinie	Konform	
	EU-RoHS-Deklaration	

RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China Produkt außerhalb des RoHS-Bereichs für China. Erklärung der Substanzen zu Ihrer Information.	
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.	
Vertragliche Gewährleistung		
Garantie	18 months	