

9695-02/-03 | STROMZANGEN





9695-02



9695-03

■ Technische Daten – Stromzangen 9695-02/-03

		9695-02	9695-03
		 CAT III 300V	 CAT III 300V
Maximaler Leiter-Durchmesser		φ15mm	
Primär-Nennstrom		AC 50A	AC 100A
Ausgangsspannung		AC 10mV/A	AC 1mV/A
Genauigkeit	Amplitude (45 bis 66 Hz)	±0,3%rdg.±0,02%f.s.	±0,3%rdg.±0,02%f.s.
	Phase (5Hz bis 5kHz)	innerhalb ±2°	innerhalb ±1°
Frequenzcharakteristik (Abweichung von der Genauigkeit)		innerhalb ±1,0% bei 40Hz bis 5kHz	
Max. Spannung gegen Erde (isolierter Leiter)		300Veff	
Maximales Eingangssignal bis		60A kontinuierlich	130A kontinuierlich
Abmessungen und Gewicht		51B×58H×19T mm, 50g	
Anforderungen		9219 Anschlußkabel (3m; Option)	

rdg. = v. Anzeigewert
f.s. = v. Messbereich

ASM GmbH Automation • Sensorik • Messtechnik
 Am Bleichbach 18 - 22 85452 Moosinning
 Tel. +49 8123 986-0 Fax: +49 8123 986-500
 www.asm-sensor.de info@asm-sensor.de