

9675 / 9657-10

STROMZANGEN



9675



9657-10

Technische Daten	9675	9657-10
	3 m Kabellänge CAT III 300V	3 m Kabellänge CAT III 300V
Maximaler Leiter-Durchmesser	Ø30mm	Ø40mm
Primär-Nennstrom	AC 10A	AC 10A
Ausgangsspannung	AC 100mV/A	AC 100mV/A
Amplitude Genauigkeit (45 bis 66 Hz)	±1,0%rdg.±0,005%f.s.	±1,0%rdg.±0,05%f.s.
Phasen-Genauigkeit (50/60Hz)	innerhalb ±5°	innerhalb ±3°
Reststrom	1mA (10A zufließend und abfließend)	5mA (100A zufließend und abfließend)
Frequenzcharakteristik (Abweichung von der Genauigkeit)	innerhalb ±5% at 40Hz to 5kHz	innerhalb ±3% at 40Hz to 5kHz
Max. Spannung gegen Erde	300Veff (isolierter Leiter)	
Maximales Eingangssignal	10A kontinuierlich	30A kontinuierlich
Abmessungen und Gewicht	60B×113H×24T mm, 160g	74B×145H×42T mm, 380g
Bemerkungen	nicht geeignet für Leistungsmessungen	

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