

Meetbereik

Functie	Meetbereik	Resolutie
Wisselstroom:		
Via de bek:	999,9 A	0,1 A
Nauwkeurigheid:		2% ± 5 digits (10 tot 100 Hz)
		2,5% ± 5 digits (100 tot 500 Hz)
Via de stroomstang	2.500 A	0,1 A (≤ 999,99 A)
		1 A (≤ 2.500 A)
Nauwkeurigheid:		3% ± 5 digits (5 tot 500 Hz)
Spanning AC:	1.000 V	0,1 V (≤ 600 V)
		1,0 V (≤ 1.000 V)
Nauwkeurigheid:		1,5% ± 5 digits (20 tot 500 Hz)
Spanning DC:	1.000 V	0,1 V (≤ 600 V)
		1,0 V (≤ 1.000 V)
Nauwkeurigheid:		1,5% ± 5 digits
Spanning mV DC:	500,0 mV	0,1 mV
Nauwkeurigheid:		1,5% ± 5 digits

Functie	Meetbereik	Resolutie
Frequentie:		
Via de bek:	5 tot 500 Hz	0,1 Hz
Nauwkeurigheid:		0,5% ± 5 digits
Triggerniveau:		5 tot 10 Hz ≥ 10 A
		10 tot 100 Hz ≥ 5 A
		100 tot 500 Hz ≥ 10 A
Via de flexibele stroomtang:	5 tot 500 Hz	0,1 Hz
Nauwkeurigheid:		0,5% ± 5 digits
Triggerniveau:		5 tot 20 Hz ≥ 25 A
		20 tot 100 Hz ≥ 20 A
		100 tot 500 Hz ≥ 25 A
Weerstand:	60 kΩ	0,1 Ω (≤ 600 Ω)
		1,0 Ω (≤ 6.000 Ω)
		10 Ω (≤ 60 Ω)
Nauwkeurigheid:		1% ± 5 digits
Capaciteit:	1.000 μF	0,1 μF (≤ 100 μF)
		1,0 μF (≤ 1.000 μF)
Nauwkeurigheid:		1% ± 4 digits