

Parametry i wartości:

L.p.	Parametry techniczne	Wartość
1.	Maksymalny prąd mierzonego obiektu	Min. 20A
2.	Maksymalny prąd kondensatora wzorcowego	Min. 30mA
3.	Zakres pomiaru $\text{tg } \delta$	$1 \times 10^{-5} \dots 1$
4.	Zakres pomiaru pojemności elektrycznej	$0,1 \times C_N - 10000 \times C_N$
5.	Niepewność pomiaru C	0,01%
6.	Częstotliwość znamionowa	45 – 65 Hz
7.	Złącze do podłączenia kondensatora wzorcowego	LEMO (standard Haefely) i N (standard HighVolt)
8.	Kable pomiarowe o długości	ok. 5 m i ok. 20 m (dwa komplety)