



Elavi 0100
Schutzmaßnahmen-Prüfgerät

Schleifenwiderstand

Netzzinnenwiderstand	0 ... 0,4 ... 7Ω
Kurzschlussstrom	32 ... 500A
Prüfwiderstand	40Ω
Prüfdauer	10ms
Messabweichung	0 ... 1Ω ± 0,12Ω 1 ... 7Ω ± 0,3Ω

FI/FU-Prüfung

	60mA 600mA
Nennfehlerstrom	10 ... 500mA
Messabweichung	Auslösestrom und Berührungsspannung ±10%

Spannungsmessung

	0 ... 450V Ri = 18kΩ
Messabweichung	±2,5%
Überlastschutz	Sicherung M 0,08 C
Prüfspannung	4kV
Sonderfunktionen	Anzeige des FI-Stromes

Abmessungen (B x H x T)

245 x 110 x 145 (mm)

Normen

DIN VDE 0413 Teil 3/6

Gewicht

2,1kg inkl. Anschlussleitung