

### Specificatii tehnice FLUKE 353

<b>Măsurare curent cc/ca (10 Hz...100Hz)</b>	<b>Domeniu : 40 A</b> Rezoluție: 10 mA / Acuratețe: 1.5 % <b>Domeniu : 400 A</b> Rezoluție: 100 mA / Acuratețe: 1.5 % <b>Domeniu : 2000 A; 1400 ac rms</b> Rezoluție: 1 A / Acuratețe: 1.5 %
<b>Factor de creastă (50/60 Hz)</b>	<b>Domeniu : 40 A</b> Factor de creastă*: 2...33A, 2.4...27A <b>Domeniu : 400 A</b> Factor de creastă*: 2...330A, 2.4...270A <b>Domeniu : 2000 A; 1400 ac rms</b> Factor de creastă*: 2...1000A, 2.4...833A
<b>Măsurare curent ca (100.1 Hz ... 1 kHz)</b>	<b>Domeniu : 40 A</b> Rezoluție: 10 mA / Acuratețe > 10A: 3.5% <b>Domeniu : 400 A</b> Rezoluție: 100 mA / Acuratețe > 10A: 3.5% <b>Domeniu : 2000 A; 1400 ac rms</b> Rezoluție: 1 A / Acuratețe > 10A: 3.5%
<b>Măsurare frecvență</b>	<b>Domeniu</b> 5.0 Hz ... 1 kHz <b>Rezoluție</b> 0.1Hz(15Hz...399.9Hz);1Hz(400Hz...1kHz)

### Specificatii generale FLUKE 353

<b>Baterii</b>	6 x 1.5 V AA NEDA 15 A sau IEC LR6
<b>Durată de viață</b>	100 ore
<b>Greutate</b>	0.814 kg
<b>Deschidere clește</b>	58 mm
<b>Dimensiuni (LxWxD)</b>	300 mm x 98 mm x 52 mm
<b>Securitate</b>	IEC 61010-2-032, 600 V CAT IV, 1000 V CAT III
<b>Grad de protecție</b>	IP42
<b>Test cădere de la</b>	1 m