

Fluke 28II – Specificatii precizie

Tensiune c.c.	Domeniu: Între 0,1 mV și 1000 V Precizie: 0,05 % +1
Tensiune c.a.	Domeniu: Între 0,1 mV și 1000 V Precizie: 0,7 % +4
Intensitate c.c.	Domeniu: Între 0,1 μ A și 10 A Precizie: 0,2 % + 4
Intensitate c.a.	Domeniu: Între 0,1 μ A și 10 A Precizie: 1,0 % + 2
Rezistență	Domeniu: Între 0,1 Ω și 50 M Ω
Impulsuri afișate	3/10
Capacitate electrică	Între 1 nF și 9999 μ F
Frecvență	între 0,5 Hz și 199,99 kHz
Temperatura	Între -200 °C și +1090 °C
Filtru trece-jos (măsurători la variatoarele de turație)	Da
Conformitate	CAT IV 600 V , CAT III 1000 V
Valoare IP	IP 67
Sursă de alimentare	Trei baterii AA
Durata de viață a bateriei	800 ore

Specificatii generale

Afișaj	Bargraf/iluminare de fundal: Da/Da
Stocarea datelor	Captarea curenților tranzitorii de vârf: 250 μ S Min/Max/Medie: Da Reținerea măsurătorii: Da
Caracteristici suplimentare	Măsurători relative (zero): Da Tip baterie: Trei baterii AA
Garanție și protecție	Tensiune de siguranță: CAT IV 600 V/CAT III 1000 V Protecție externă: Toc din cauciuc Test de cădere: Test de cădere de la înălțime 3 metri Etanș la praf/apă: Da, clasa de protecție IP 67 Garanție: Garanție limitată pe viață Dimensiuni: 6,35 cm x 10,0 cm x 19,81 cm Greutate cu toc: 698,5 g

