



BM155 Liten TRMS effekt-tång

BM155 är en TRMS-visande effektmätningstång. Mäter ström 100 mA-1.000 AAC, bandbredd 50 Hz-3,1 kHz. Spänning 0,1-600 VAC/DC, bandbredd 50 Hz-3,1 kHz. Effekt 600 kW/kW/kVAR. Effektfaktor/cos-phi 0,01-0,99. Övertoner upp till 51:a övertonen 0,0-99,99% THD%-F. Temperatur: -50 till +300 grader, typ K. Resistans, frekvens, testsummer och Peak-hold. Belyst teckenruta. Maxvisning: Spänning 5999. Ström 3999. Övriga 9999. Teckenrutan uppdateras 5 gånger per sekund. Tillverkad enligt IEC1010 för 600 V CATIII. Crestfaktor <5:1.

Använd avsäkrade mätsladdar typ SMS1000 med högeffektsäkringar på 50 kA/1000V/CATIII.

Teknisk specifikation	
Mättsätt	TRMS AC
Display	LCD, 4000-9999 Mätpunkter
Effekt max	600 kW
AAC max	1000 AAC
VAC max	600 VAC
VDC max	600 VDC
Reaktiv effekt	600 kVar kVar
Skenbar effekt	600 kVA kVA
Effektfaktor total	0.1...0.99
THD%-F	0...99.9%
Hz max	500 Hz
Temperatur	+300 °C
Ohm max	999.9 Ohm
Säkerhet	Enligt EN61010: CAT III 600 V
AAC upplösning	10 mA
VAC upplösning	0.1 V
VDC upplösning	0.1 V
Ohm upplösning	0.1 Ohm
Bandbredd	AAC 3.1 kHz
Strömförsörjning	2 x LR03/AAA
Dimensioner	224 x 78 x 40 mm
Vikt	230 g

Produkter

ART.NR
BM155

Standardprodukter