

Tulajdonságok

- Magas biztonsági kategória 600V CAT IV / 1000V CAT III
- AC / DC árammérés 2000A-ig
- Harmonikus analízis a 30-adik harmonikusig (15Hz – 22Hz között a 40-edik harmonikusig)
- Akkumulátor ellenőrzés: DC hullámvázás direkt mérése akkumulátoroknál és DC rendszereknél



Ismertető

Árammérés	
DC, DC rms, AC rms	Minden mérés DC és AC 15Hz – 1kHz között Maximális túlterhelés 10.000A vagy RMS x frekvencia < 400.000.
Méréstartomány	0 – 2000A DC, vagy 1400A AC rms
Harmonikusok	30-adik harmonikusig (40-edik harmonikusig 15Hz – 22Hz között) Frekvenciatartomány 0 : 15Hz – 22Hz, és 45Hz – 60Hz; lacrms > 10A
Feszültségmérés	
DC, DC rms, AC rms	Minden mérés DC és AC 15Hz – 1kHz között Maximális túlterhelés 1000V RMS
Méréstartomány	0 – 825V DC vagy AC rms
Harmonikusok	30-adik harmonikusig Frekvenciatartomány 0 : 15Hz – 22Hz, és 45Hz – 60Hz; Vacrms > 1V
Watt mérés (egy-, és háromfázison)	DC, DC rms, AC rms 0 – 1650kW DC vagy 1200kW AC
VA mérés (egy-, és háromfázison)	DC, DC rms, AC rms 0 – 1650kW DC vagy 1200kW AC
VAR mérés (egy-, és háromfázison)	0 – 1250kVAR
Teljesítménytényező (egy-, és háromfázison)	0.3 cap – 1 – 0.3 ind (72.5°cap - 0° - 72.5° ind)
Cos φ (egy-, és háromfázison)	0.3 cap – 1 – 0.3 ind (72.5°cap - 0° - 72.5° ind)
Kilówattóra	40.000kW óra
Scope funkció	
Időalap	2.5ms, 5ms, 10ms, 25ms, 50ms/ osztás
Áramszint	10A / 20A / 40A / 100A / 200A / 400A / 1000A / 2000A
Feszültség szint	4V / 10V / 20V / 40V / 100V / 200V / 400V / 1000V
Indítási áram funkció	DC és 15Hz – 1kHz között 40, 400 és 2000A
Memória	50 képernyő és 150.000 önálló mérési eredmény
Tápfeszültség	6db 1.5V LR6 ceruzaelem
Mérőpofa nyílás és átmérő	60mm / 58mm
Méret / tömeg	300 x 98 x 52 mm / 820g