

Háromfázisú hálózatminőség vizsgáló adatgyűjtő FLUKE 1760

Tulajdonságok

- Háromfázisú hálózatminősítő adatgyűjtő Class-A besorolással és IEC 61000-4-30 megfeleléssel
- Átfogó hálózatminőség vizsgálat és minősítési teszt
- Ipari áramelosztó rendszerek vizsgálatára közepes és alacsony feszültségű hálózatokon
- 8 bemeneti csatorna (4 áram / 4 feszültség)
- GPS időszinkronizálás
- Szünetmentes tápforrás (40 perc időtartamra)
- 10MHz, 6000Vpk jelalak rögzítés
- 2GB adatmemória
- Átfogó szoftver (tendencia diagram a hibaforrás analízishez, statisztikai összefoglalás, jegyzőkönyvkészítés, valós idejű megjelenítés online módban)



Ismerető	1760 Basic	1760TR Basic	1760	1760TR
Hálózat minőségi statisztika EN50160	•	•	•	•
Feszültség eseménylista (feszültségesés, hullámvész, hálózatkimaradás)	•	•	•	•
Folyamatos rögzítése a következő paramétereknek:				
Feszültség	•	•	•	•
Áram	•	•	•	•
Teljesítmény P, Q, S	•	•	•	•
Teljesítménytényező	•	•	•	•
kWh	•	•	•	•
Aszimmetria	•	•	•	•
Frekvencia	•	•	•	•
Feszültség és áram harmonikusok az 50.-ig és interharmonikusok	•	•	•	•
THD (teljes harmonikus torzítás)	•	•	•	•
Hálózati jelek	•	•	•	•
Triggerelt felvételindítás	•	•	•	•
Online üzemmód (oszilloszkóp, tranzienst, esemény)	•	•	•	•
Gyorsanalízis 10 MHz-ig		•		•
4 feszültségmérő próba			•	•
4 kettős méréstartományú flexibilis lakatfogó (1000A / 200A AC)			•	•
GPS időszinkronizáció			•	•
Memória	2GB Flash memória			