

<b>Model</b>	<b>1760 Basic</b>	<b>1760TR Basic</b>	<b>1760</b>	<b>1760TR</b>
Statistici privind calitatea energiei, conform EN 50160	•	•	•	•
Lista de evenimente (goluri, intreruperi si supratensiuni)	•	•	•	•
<b>Inregistrare continua a:</b>				
Tensiunii	•	•	•	•
Curentului	•	•	•	•
Putere P, Q, S	•	•	•	•
Factor de putere	•	•	•	•
kWh	•	•	•	•
Flicker	•	•	•	•
Dezechilibru	•	•	•	•
Frecventa	•	•	•	•
Armonici ale tensiunii si curentului pana la ordinul 50 <sup>th</sup> / Interarmonici	•	•	•	•
THD	•	•	•	•
Semnale de semnalizare	•	•	•	•
Inregistrari declansate	•	•	•	•
Mod de monitorizare in timp real (Osciloscop, regimuri tranzitorii si evenimente)	•	•	•	•
Analiza a fenomenelor tranzitorii rapide – pana la 10 MHz		•		•
4 sonde de tensiune - 600V			•	•
4 sonde de curent flexibile, cu gama dubla (1000 A / 200 A ac)			•	•
Sincronizare temporala prin GPS			•	•
Memorie	<b>Memorie 2 GB</b>			