



## MT310 S2 - A nova geração de testes de medidores

### Medidor de referência da classe 0.1



#### MT310 S2

- Padrão de trabalho
- Medidor de referência
- Classe 0.1 direto ou 0.2 via CTs

#### Preparado para o futuro

- Canais de medição adicionais para aprimoramento de função opcional
- O hardware pode ser estendido modularmente

#### Aspectos de alta segurança

- 4 canais de tensão\*
- 4 canais de corrente com clamp para medição de corrente no condutor neutro

#### Maior qualidade de medição

- Não sensível a distúrbios na rede elétrica (por exemplo, 150 kHz)
- \* medição entre o terra de proteção (PE) e o condutor neutro (PN)
- \*\* importante para distúrbios causados por harmônicos

#### Acessórios

- Fonte de alimentação da tensão de teste pelo plugue do adaptador
- Conector rápido (U e I)
- IPiças de corrente AC individuais com sistema de plugue travável
- Módulo de extensão para demandas futuras (bateria, entradas / saídas adicionais)



#### Conexões

- 4 entradas de tensão  $U_1, U_2, U_3, U_{AUX}, U_N$
- 3 entradas de corrente  $I_1, I_2, I_3$
- 4 entradas de corrente  $CT_{L1}, CT_{L2}, CT_{L3}, CT_{AUX}$



#### Valor adicionado

- Medição no local fora da caixa de transporte (sem caixa)
- Opcional disponível como alumínio ou caixa de PVC compacta

