

SHUNT – SH1000

Shunt (derivador resistivo) para utilização em conjunto com instrumentos amperímetro/voltímetro ou somente amperímetro.

Características:

- Corrente máxima recomendada (FE): 1000A.
- Relação aproximada: 1000/100mV (obs: para se reduzir o erro de medida ao mínimo, deve-se ajustar o instrumento ao shunt) .
- Erro mínimo de medida (instrumento + shunt): $\leq 1\%$ do FE.



Compatível com os instrumentos:

MCT33-1000A, MCT33P-1000A, MCT32-1000A, MCT33HOR-1000A, MCT33PHOR-1000A, MCT32HOR-1000A, MCT33EL-1000A, MCT33ELP-1000A, MCT32EL-1000A, MCT33ELHOR-1000A, MCT33ELPHOR-1000A, MCT32ELHOR-1000A.

Dimensões:

