



Modelos

Medições	Ref:
35 mm	2793-5326

Detalhes técnicos

Frequência:	47-63 Hz	Garantia:	3 Anos
Proteção IP:	IP20	Certificados:	CE & RoHS, UKCA
Dimensões:	22.5 / 11x33/11x24 / 35 / 60 / 80 / 110 /		
	160 o 210 mm		

Sensor Toroidal Núcleo Fechado Ref: 2793

Descrição

O sensor toroidal deve ser associado a um relé diferencial e permite medir diretamente a corrente residual com alta eficiência.

Disponível em diâmetro interno de acordo com a seção do cabo (35 mm), o que facilita a máxima flexibilidade na instalação para proteção eficaz em cada ponto do sistema. Seu design de núcleo fechado é útil em novas instalações elétricas.

Possui as seguintes características: frequência de trabalho variável 47-63Hz, sobrecarga contínua até 1000° e sobrecarga térmica até 40 kA.

Fácil instalação pois pode ser montado em trilho DIN ou fixado por parafusos (dimensão 160 ou 210 mm).

Possui certificados CE e RoHS e está em conformidade com a norma internacional EN/IEC IEC60947-2.



Fotos adicionais

