



Modèles

Mesure	Réf :
Ø35 mm	2793-5326



Informations techniques

Fréquence	47-63 Hz	Revisión Control de Calidad	Non
Protection IP	IP20	Mesure	Ø35 mm
Tall	35 mm		



Description

Le **Capteur Toroïdal** doit être associé à un relais différentiel et permet une mesure directe du courant résiduel avec une grande efficacité.

Disponible en diamètre interne selon la section du câble (35mm), ce qui facilite une flexibilité maximale dans l'installation pour une protection efficace en chaque point du système. Son design à noyau fermé est utile dans les nouvelles installations électriques.

Il présente les caractéristiques suivantes : fréquence de fonctionnement variable 47-63Hz, surcharge continue jusqu'à 1000^a et surcharge thermique jusqu'à 40kA.

Installation facile car il peut être monté sur un rail DIN ou fixation à vis (dimension 160 ou 210 mm).

Il est certifié CE et RoHS, il est conforme à la norme internationale EN/IEC IEC60947-2.



Photos supplémentaires

