



HR500

## Relais différentiel type A 0.03A déclenchement instantané sensibilité fixe

### Caractéristiques techniques

#### Modèle

Nombre de modules	1
-------------------	---

#### Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue	230 V
------------------------------	-------

#### Tension

Tension maxi d'utilisation	276 V
----------------------------	-------

#### Intensité du courant

Courant différentiel assigné	30 mA
------------------------------	-------

Surcharge admissible au niveau du tore	30kA / 100ms
--	--------------

#### Puissance

Puissance consommée	3 VA
---------------------	------

#### Installation, montage

Couple de serrage	1,7Nm
-------------------	-------

#### Connexion

Section de raccordement en câble souple	1 / 2,5mm <sup>2</sup>
---	------------------------

Section de raccordement en câble rigide	1,5 / 4mm <sup>2</sup>
---	------------------------

Section de raccordement en câble souple de la mesure	1 / 2.5 mm <sup>2</sup>
--	-------------------------

Section de raccordement en câble rigide de la mesure	1.5 / 4 mm <sup>2</sup>
--	-------------------------

#### Configuration

Temporisation de la protection différentiel	0 s
---	-----

#### Standards

Directive européenne WEEE	concerné
---------------------------	----------

#### Sécurité

Indice de protection IP	IP30
-------------------------	------

Type de protection différentielle	A
-----------------------------------	---

#### Conditions d'utilisation

Température de service	-10...55 °C
------------------------	-------------

Altitude	2000 m
----------	--------

Température de stockage/transport	-20...70 °C
-----------------------------------	-------------