



HR502

**Relais différentiel 0.3A déclenchement instantané avec sortie standard 1 OF**

**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	300 mA
------------------------------	--------

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

**Puissance**

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

**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
-----------------------------------	---

Conformité REACH	Oui
------------------	-----

Conforme à la directive RoHS	Oui
------------------------------	-----

**Conditions d'utilisation**

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

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

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