



HR502

Relais différentiel type A 0.3A déclenchement instantané 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
---------------------	------

Installation, montage

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

Connexion

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

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

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

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

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
-----------------------------------	-------------