



HR525

### Relais différentiel 0.03-30A temporisé 50% LCD test 1 voie

#### Technische Merkmale

#### 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 / 100 mA / 300 mA / 500 mA / 1 A / 3 A / 5 A / 10 A / 30 A
------------------------------	--

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

#### Puissance

Puissance consommée	6 VA
---------------------	------

#### Installation, montage

Couple de serrage	0,5/0,6Nm
-------------------	-----------

#### Connexion

Section de raccordement en câble souple	0,5 / 2mm <sup>2</sup>
---	------------------------

Section de raccordement en câble rigide	0,5 / 2mm <sup>2</sup>
---	------------------------

Section de raccordement en câble souple de la mesure	0,5 / 2 mm <sup>2</sup>
--	-------------------------

Section de raccordement en câble rigide de la mesure	0,5 / 2 mm <sup>2</sup>
--	-------------------------

#### Configuration

Temporisation de la protection différentiel	0 / 0,1 / 0,3 / 0,5 / 0,75 / 1 s
---	----------------------------------

#### Standards

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

#### Sécurité

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

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

Protection différentielle nécessitant des tores	oui
---	-----

#### Conditions d'utilisation

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

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

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