



HR510

## Relais diff. 0.03-10A temp

Fiche produit

### Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée	50/60 Hz
Tension assignée d'emploi Ue	230 V

### Tension

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

### Intensité du courant

Courant assigné d'emploi en AC1	8 A
Courant différentiel assigné	30/100/300/500/1000/3000/10000 mA
Surcharge admissible au niveau du tore	30kA, 100ms

### Longueur

Distance maximale de la liaison entre récepteur et émetteur	25m et 50m câble torsadé
---	--------------------------

### Puissance

Puissance consommée	5 VA
Puissance dissipée totale sous IN	4,1 W

### Installation, montage

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

### Connexion

Section de raccordement en câble souple de la mesure	1 à 2,5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide de la mesure	1,5 à 4 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide	1,5 / 4mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble souple	1 / 2,5mm <sup>2</sup>
Type de contact	Stand 1 OF

### Configuration

Temps de déclenchement réglable	oui
Temporisation de la protection différentiel	0/0,1/0,3/0,4/0,5/1/3 s

### Standards

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

### Sécurité

Indice de protection IP	IP30
Type de protection différentielle	A

### Conditions d'utilisation

Altitude	2000 m
Température de stockage	-25 à 70 °C