



## Relais dif 0.03-30A temp 50% lcd test

HR525

### 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	30/100/300/500/1000/3000/5000/ 10000/30000 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	6 VA
Puissance dissipée totale sous IN	3,6 W

### Installation, montage

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

### Connexion

Section de raccordement en câble souple de la mesure	0,5 à 2 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide de la mesure	0,5 à 2 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide	0,5 / 2mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble souple	0,5 / 2mm <sup>2</sup>
Type de contact	Stand 1 OF

#### Configuration

Temps de déclenchement réglable	oui
Temporisation de la protection différentiel	0/0,1/0,3/0,5/0,75/1 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