



HR510

## Relais diff. 0.03-10A temp

Fiche produit

### Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi  $U_e$  230 V

### Tension

Tension maxi d'utilisation 276 V

### Intensité du courant

Courant différentiel assigné 30 / 100 / 300 / 500 / 1000 / 3000 / 10000 mA

Surcharge admissible au niveau du tore 30kA / 100ms

### Puissance

Puissance consommée 5 VA

### Installation, montage

Couple de serrage 1,7Nm

### 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 / 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

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