



Relais dif 0.03-30A temp lcd 4voies

HR534

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
Protection différentielle nécessitant des tores	oui
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	4 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 ²
Section de raccordement en câble rigide de la mesure	0,5 à 2 mm ²
Section de raccordement en câble rigide	0,5 / 2mm ²
Section de raccordement en câble souple	0,5 / 2mm ²
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