



Relais dif 0.3A décl inst

HR502

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	300 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	3 VA
Puissance dissipée totale sous IN	4,2 W

Installation, montage

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

Connexion

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

Configuration

Temps de déclenchement réglable	non
---------------------------------	-----

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