



Relais différentiel 0.03-30A temporisé LCD test 4 voies

HR534

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue	230 V
------------------------------	-------

Tension

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

Intensité du courant

Courant différentiel assigné	30 / 100 / 300 / 500 / 1000 / 3000 / 5000 / 10000 / 30000 mA
Surcharge admissible au niveau du tore	30kA / 100ms

Puissance

Puissance consommée	6 VA
---------------------	------

Installation, montage

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

Connexion

Section de raccordement en câble souple	0,5 / 2mm ²
Section de raccordement en câble rigide	0,5 / 2mm ²
Section de raccordement en câble souple de la mesure	0,5 / 2 mm ²
Section de raccordement en câble rigide de la mesure	0,5 / 2 mm ²

Configuration

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
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