



RELAIS DIFFERENTIEL 0,03-3A TEMPO/ TORE35MM

HR441

Principales caractéristiques électriques

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

Tension

Tension maxi d'utilisation	276 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4 kV

Intensité du courant

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

Puissance

Puissance consommée	10 VA
---------------------	-------

Installation, montage

Couple de serrage	1Nm
-------------------	-----

Connexion

Section de raccordement en câble souple	1 / 2,5mm ²
Section de raccordement en câble rigide	1,5 / 4mm ²
Section de raccordement en câble souple de la mesure	1 / 2,5 mm ²
Section de raccordement en câble rigide de la mesure	1,5 / 4 mm ²

Configuration

Temporisation de la protection différentiel	0 / 0,1 / 0,3 / 0,5 / 0,75 / 1 s
---	----------------------------------

Standards

Directive européenne RoHS	conformité volontaire
Directive européenne WEEE	concerné

Sécurité

Indice de protection IP	IP30
Type de protection différentielle	A
Protection différentielle nécessitant des tores	non

Conditions d'utilisation

Température de service	-10 55 °C
Altitude	2000 m
Température de stockage/transport	-20 70 °C