



HR525

Relais différentiel 0.03-30A temporisé 50% LCD test 1 voie

Technische Merkmale

Principales	caractéristiques	électriques

Tension assignée d'emploi Ue	230 V
Tension	
Tension maxi d'utilisation	276 V

Intensité du courant

Courant différentiel assigné	30 mA / 100 mA / 300 mA / 500 mA / 1 A / 3 A / 5 A
	/ 10 A / 30 A
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 / 2mm²
Section de raccordement en câble rigide	0,5 / 2mm²
Section de raccordement en câble souple de la mesure	0,5 / 2 mm²
Section de raccordement en câble rigide de la mesure	0,5 / 2 mm²

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	А
Protection différentielle nécessitant des tores	oui

Conditions d'utilisation

Température de service	-1055 °C
Altitude	2000 m
Température de stockage/transport	-2070 °C