

HR534

Relais différentiel 0.03-30A temporisé LCD test 4 voies



- Compatibilité
 - Compatible avec montage Rail DIN
 - Non
- Principales caractéristiques électriques
 - Tension assignée d'emploi U_e
 - 230 V
 - Fréquence assignée
 - 50;60 Hz
- Tension
 - Tension maxi d'utilisation
 - 276 V
- Intensité du courant
 - Courant assigné d'emploi en AC1
 - 8 A
 - 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
- Déclenchement

- Protégé contre les déclenchements intempestifs
Non
- Installation, montage
 - Couple de serrage
0,5;0,6Nm
 - Démontabilité haute pour produits modulaires
Non
 - Démontabilité basse pour produits modulaires
Non
- 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
 - Type de contact
Stand 1 OF
- Configuration
 - Temps de déclenchement réglable
Yes
 - Temporisation de la protection différentiel
0 / 0.1 / 0.3 / 0.5 / 0.75 / 1 s
- Equipement
 - Accessoriable
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
-25/70 °C