



RGMD-2-25-30, Ensemble de protection différentielle avec protection magnétothermique incluse

Code: P13251. DESCATALOGADO

> Pôles: 2> In (A): 25 A> Sensibilité: 30 mA> Montage: DIN rail

La description

Dispositif de protection magnétothermique et différentielle ultra-immunisée. Solution compacte à installer sur rail DIN pour prévenir les déclenchements intempestifs dans les installations électriques.La protection différentielle électronique à 30 ou 300 mA garantit une immunité élevée, outre afficher par DEL la présence de tension sur le tableau électrique.

- o À facile câblage entre les éléments qui la conforment.
- O Utilisation dans des installations monophasées et triphasées jusqu'à 63 A.

Application

Toutes les installations électriques où la continuité des processus est critique, et qui requièrent des protections aux personnes (30 mA) et aux machines (300 mA) à action immédiate, non réglables.

- Systèmes informatiques (SAI)
- o Systèmes de climatisation/refroidissement
- Ascenseurs / monte-charge
- O Systèmes d'alarmes







Magnétothermique Différentiel Ultra-immunisé

Code: P13251.

Spécifications

Fréquence	50/60 Hz
Tension nominale	230 V ~ (± 20 %)
Caractéristiques mécaniques	
Taille (mm) larg. x haut. x prof.	70 x 91.6 x 72 (mm)
Fixation	DIN 46277 (EN 50022)
Poids (kg)	0,6
Caractéristiques environnementales	
Degré de protection	IP 20 (bornes), IP 41 (face arrière)
Température de travail	-10 +55 °C
Caractéristiques de la bobine	
Tension nominale de contrôle Uc	230 V ~
Entrée de déclenchement externe / réarmement externe	
Туре	Sans tension
1,790	56.15 (6.15)61.
Règlementation	
Règlementation Règlementation	IEC 60947-2-M, IEC 60898, IEC 61008-1, IEC 60755
	IEC 60947-2-M, IEC 60898, IEC 61008-1, IEC 60755
Règlementation	IEC 60947-2-M, IEC 60898, IEC 61008-1, IEC 60755
Règlementation Sorties de relais numériques	
Règlementation Sorties de relais numériques Courant nominal	5 A
Règlementation Sorties de relais numériques Courant nominal Tension nominale	5 A
Règlementation Sorties de relais numériques Courant nominal Tension nominale Protection différentielle	5 A 230 V ~
Règlementation Sorties de relais numériques Courant nominal Tension nominale Protection différentielle Type	5 A 230 V ~ Type A ultraimmunisé
Règlementation Sorties de relais numériques Courant nominal Tension nominale Protection différentielle Type Sensibilité (IΔn), A	5 A 230 V ~ Type A ultraimmunisé 0,03
Règlementation Sorties de relais numériques Courant nominal Tension nominale Protection différentielle Type Sensibilité (IΔn), A Temps de retard (tΔ)	5 A 230 V ~ Type A ultraimmunisé 0,03 Instantané ou général (CEI 61008-1)
Règlementation Sorties de relais numériques Courant nominal Tension nominale Protection différentielle Type Sensibilité (IΔn), A Temps de retard (tΔ) Transformateur	5 A 230 V ~ Type A ultraimmunisé 0,03 Instantané ou général (CEI 61008-1)
Règlementation Sorties de relais numériques Courant nominal Tension nominale Protection différentielle Type Sensibilité (IΔn), A Temps de retard (tΔ) Transformateur Protection	5 A 230 V ~ Type A ultraimmunisé 0,03 Instantané ou général (CEI 61008-1) Externe, série WGC/WGS Présence de tension Déclenchement en cas de fuite différentielle Déconnexion d







Magnétothermique Différentiel Ultra-immunisé

Code: P13251.

Courbe de déclenchement type	C (otras consultar)
Courant nominal In (A)	25
Pouvoir de coupure	6 kA (EN 60898), (consulter d'autres)
Tension nominale	240 V ~ / 415 VA ~

Intègre relais différentiel RG1M, transformateur différentiel WGS/WGC et magnétothermique de courbe C, 6 kA (IEC 60898) avec bobine de déclenchement 230 Vac. Courbe 10 kA (IEC 60947-2) consulter







Magnétothermique Différentiel Ultra-immunisé

Code: P13251.

Dimensions

Connexions





