

Code:

La description

- Le WRN-22 est un relais différentiel qui intègre son propre transformateur différentiel de 22 mm de diamètre
- o Montage possible sur profil symétrique DIN 46277 (EN 50022)
- Détection de la fuite par échantillonnage du courant différentiel et calcul de sa valeur efficace vraie (TRMS)
- O Détection de la présence de tension par DEL
- o Bouton-poussoir d'essai

Application

La protection différentielle WRN-22 est une solution particulièrement intéressante au sein des installations à espace réduit.







Code:

Spécifications

- /	50.450.11
Fréquence	50/60 Hz
Tension nominale	230 V ~ ±20 %
Caractéristiques mécaniques	
Taille (mm) larg. x haut. x prof.	52.5 x 85 x 68 (mm)
Fixation	rail DIN
Poids (kg)	0,146
Caractéristiques environnementales	
Degré de protection	IP 20 (bornes), IP 41 (face arrière)
Température de travail	-10 +50 °C
Règlementation	
Règlementation	IEC 1008, IEC 255-5, UNE 801-2, UNE 801-3, UNE 801-4, UNE 60730-1
Autres sorties numériques de relais	
Courant nominal	3 A ~
Sorties de relais numériques	
Isolement entre contact et bobine	2000 Vca
Protection différentielle	
Туре	Туре А
Sensibilité (I∆n), A	0,3
Temps de retard ($t\Delta$)	0,02 s
Transformateur	Interne
Protection magnéto-thermique	
Tension nominale	230 V ~
Protection	
Mesure	Valeur efficace vraie (TRMS)

