



WRU-10-MT

WRU-10-MT, Relais différentiel avec transformateur intégré

Code: P24275.

- > Diam. utile (mm): 28
- > $I_{\Delta n}$ (A): 0,03 ... 3 A | 0,03 ... 30 A
- > Retard: 0,02...10 s, INS, SEL
- > Nbre reconnexions: Programmable
- > Temps entre reconnexions: Programmable
- > Élément reconnexion: RECmaxMP | MT-FDE

La description

Relais électronique de protection différentielle à reconexion automatique avec transformateur intégré de 28 mm, formant un seul ensemble. Relais type A super-immunisé, avec filtration de courants à haute fréquence et haute immunité. Mesure en véritable valeur efficace (TRMS). Affichage par diodes lumineuses et display rétroéclairé:

- paramètres protection/reconnexion différentiel
- courant de déclenchement de la protection
- nombre de reconnexions
- messages d'état de la protection, etc.

Dispositif avec trois relais de sortie de contacts, l'un commuté et deux simples, programmables. Le principal pour la protection associée au contacteur, un de préalarme et l'autre motorisé par épuisement de reconnexions. Dispose d'une entrée libre de tension pour réaliser des déclenchements et réarmements depuis l'extérieur.

- Montage au profil **DIN 46277 (EN 50022)**
- Taille réduite de 3 modules
- Connexion moyennant borniers enfichables

Application

Les relais **WRU-10 MT** associés à un magnétothermique motorisé permettent la reconexion automatique après un déclenchement, c'est une solution très appropriée pour l'éclairage public, les distributeurs de billets automatiques, les chambres frigorifiques, les sémaophores, etc. Grâce à leurs caractéristiques de conception, ils assurent la sécurité et la continuité maximales dans le service électrique, en évitant des déclenchements intempestifs.



WRU-10-MT

Relais différentiel à transformateur intégré

Code: P24275.

Spécifications

Alimentation en courant alternatif

Consommation	4,5 VA
Fréquence	50/60 Hz
Tension nominale	230 V ~ ±30 %

Caractéristiques mécaniques

Taille (mm) larg. x haut. x prof.	52,5 x 109,4 x 75 (mm)
Longueur du câble à dénuder (mm)	7
Torque	0,5 ... 0,6 Nm
Coupe du câble des bornes d'alimentation	1 ... 1,5 mm ²
Fixation	DIN 46277 (EN 50022)
Poids (kg)	0,17

Caractéristiques environnementales

Degré de protection	IP 20
Humidité relative (sans condensation)	95%
Température de travail	-20 ... +70 °C

Entrée de déclenchement externe / réarmement externe

Type	Sans tension / marche-arrêt à distance
------	--

Règlementation

Sécurité électrique, Altitude maximale (m)	2000
Règlementation	IEC 60947-2-M, IEC 60755, IEC 62020

Autres sorties numériques de relais

Charge nominale	1250 VA
Courant nominal	5 A ~
Tension nominale	250 V ~

Sorties de relais numériques

Charge nominale	62,5 VA
Courant nominal	0,25 A ~
Tension nominale	230 V ~

Protection différentielle

Type	Type A ultraimmunisé
Sensibilité (I _{Δn}), A	0,03 ... 3 / 5-10-30 (Setup)
Temps de retard (t _Δ)	Ajustement direct : 0,02... 1 s Programmable : 3-5-10 s Courbe inverse :



WRU-10-MT

Relais différentiel à transformateur intégré

Code: P24275.

Instantanée ou sélective

Protection

Indication LED	Tension d'alimentation Déclenchement en cas de fuite Pré-alarme Enclenchement
Mesure	Valeur efficace vraie (TRMS)

Type de reconnexion

Nombre de reconnexions	Programmable
Temps de réinitialisation	Programmable
Durée entre les reconnexions	Programmable

WRU-10MT

Relais différentiel pour MCB motorisé avec transformateur intégré

CODE	TYPE	$I\Delta n$ (A)	Élément reconnexion
P24275.	WRU-10-MT	0,03 ... 3 A 0,03 ... 30 A	RECmaxMP MT-FDE

Pour fonctionner avec RECmax MP ($I_n \leq 63$ A), avec MT-TSD ($I_n > 63$ A). Pour coder d'autres paramètres, voir tableau fin de section.

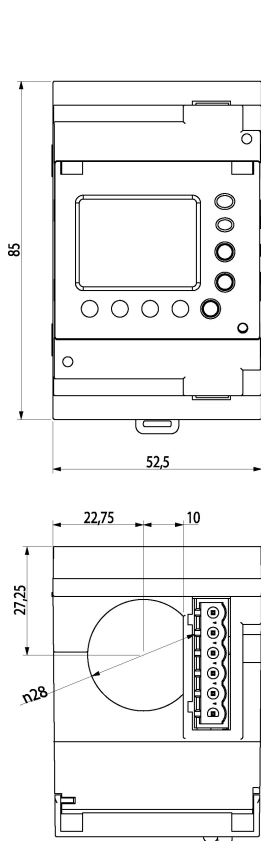


WRU-10-MT

Relais différentiel à transformateur intégré

Code: P24275.

Dimensions



Connexions

