



WRU-10K-0,03-3A

WRU-10K-0,03-3A, Relais différentiel avec transformateur intégré

Code: P23261.

- > Diam. utile (mm): 28
- > $I_{\Delta n}$ (A): 0,03 ... 3 A
- > Retard: 0,02 ... 1 s
- > Nbre reconnexions: 30
- > Temps entre reconnexions: 20 s, 40 s et reste toutes les 5 min
- > Élément reconnexion: MCB

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)	0,172

Caractéristiques environnementales

Degré de protection	IP 20
Humidité relative (sans condensation)	5 ... 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, 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 ~



WRU-10K-0,03-3A

Relais différentiel à transformateur intégré

Code: P23261.

Tension nominale	230 V ~
------------------	---------

Protection différentielle

Type	Type A ultraimmunisé
Sensibilité ($I_{\Delta n}$), A	0,03 ... 3
Temps de retard (t_{Δ})	0,02 ... 1 s

Protection

Indication LED	Présence de tension Déclenchement en cas de fuite Interruption entre les reconnections
Mesure	Valeur efficace vraie (TRMS)

Protection magnéto-thermique

Courbe de déclenchement type	C
Pouvoir de coupure	10 kA (IEC 60898) MCB-P
Tension nominale	230 / 400 V ~

Type de reconnexion

Nombre de reconnections	Différentiel : 30
Temps de réinitialisation	Différentiel : 15 min
Durée entre les reconnections	Différentiel : 20 s, 40 s et repos toutes les 5 min

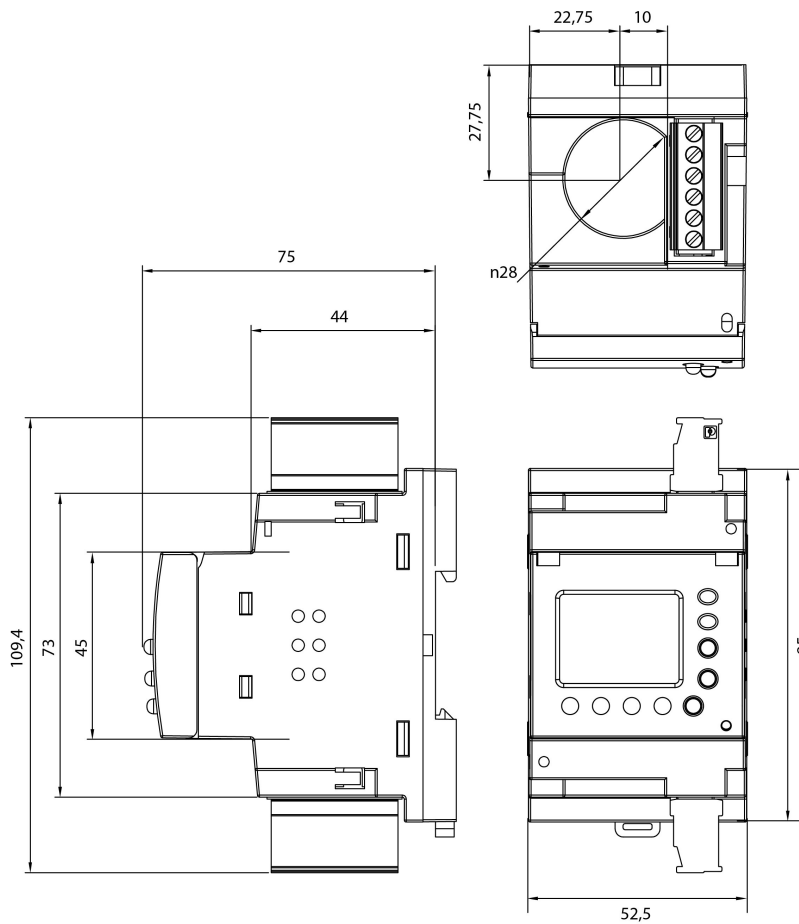


WRU-10K-0,03-3A

Relais différentiel à transformateur intégré

Code: P23261.

Dimensions



Connexions

