



RGU-10A

RGU-10A, Relé diferencial per a Transformador WGC, tipus A ultraimmunitzat, 3 mòduls i display

Code: P11A70.

- > Mòduls: 3
- > Relé prealarma: Si
- > N° relés: 2
- > $I_{\Delta n}$ (A): 0,03 ...30 A
- > Alimentació: 230 Vca
- > Retard: 0,1... 5 s, INS, SEL
- > Fixació: Carril DIN

Descripció

El **RGU-10A** és un relé de protecció i monitorització de corrent diferencial tipus A ultraimmunitzat, compatible amb els transformadors diferencials de la gamma WGC.

L'equip mesura, calcula i visualitza el corrent diferencial en veritable valor eficaç, mitjançant una entrada de corrent diferencial, procedent d'un transformador toroïdal de mesura exterior de la sèrie WGC.

El **RGU-10A** permet la programació i ajustament de tots els paràmetres requerits per obtenir una protecció i control complet de la instal·lació.

Principals característiques:

- Mesura en veritable valor eficaç.
- RCM & MRCD al mateix equip
- Bloqueig del menú programació mitjançant teclat
- Display retroil·luminat RGB
- Diferencial tipus A Ultra-immunitzat.
- Immunitat davant de transitoris.
- Filtratge de les altes freqüències de més ordre.
- Ajust de tret entre el 80 i 100% $I_{\Delta n}$.
- Corba inversa

Aplicació

L'**RGU-10A** permet una protecció diferencial intel·ligent.

Per les seves característiques de disseny, assegura la protecció de tipus A més completa per garantir la seguretat de les persones i assegurar la continuïtat de subministrament en instal·lacions elèctriques.

El seu sistema ultraimmunitzat garanteix que només es produirà un disparament quan sigui totalment necessari, per evitar pèrdues econòmiques per disparaments indesitjats.

El fet de poder visualitzar el valor de fuga instantània en el *display*, conjuntament amb les indicacions de prealarma, permet tenir informació de l'estat de les línies que protegeix i fer un bon manteniment preventiu.



RGU-10A

Relé diferencial electrònic compatible amb transformador extern sèrie WGC

Code: P11A70.

Especificacions

Alimentació en alterna

Consum	6.5 VA
Freqüència	50 ... 60 Hz
Tensió nominal	230 V~ (± 15 %)

Característiques mecàniques

Mida (mm) amplada x alçada x profunditat	52.5 x 118 x 74 (mm)
Tipus de cargol	M 2.5
Envoltant	Plàstic V0 autoextingible
Parell de collament	≤ 0,4 Nm
Secció de cable en borns d'alimentació	2.5 mm ²
Secció de cable en borns d'entrades / sortides	2.5 mm ²
Fixació	Carril DIN

Característiques ambientals

Grau de protecció	IP 30 (borns), IP 40 (frontal)
Humitat relativa (sense condensació)	5 ... 95 %
Temperatura d'emmagatzematge	-20 ... +70 °C
Temperatura de treball	-10 ... +60 °C

Entrada externa de dispar/rearmament extern

Tensió màxima	230 V ~
---------------	---------

Normes

Seguretat elèctrica, Altitud màx. (m)	2000
Seguretat elèctrica, Categoria de la instal·lació	CAT III 300V ca, IEC 61010
Seguretat elèctrica, Grau de contaminació	2
Normes	IEC60947-2-M

Interfície d'usuari

LED	2
Teclat	3 polsadors
Tipus de pantalla	LCD Personalitzat (negatiu)

Sortides digitals de relé

Quantitat	2
Corrent màxima	6 A ~
Vida mecànica	



RGU-10A

Relé diferencial electrònic compatible amb transformador extern sèrie WGC

Code: P11A70.

	10 x 10 ⁶
Potència màxima de commutació	1500 VA
Pes net (kg)	
	0,186
Protecció diferencial	
Tipus	Tipus A ultraimmunitzat
Sensibilitat (I Δ n) A	0.03 - 0.1 - 0.2 - 0.3 - 0.5 - 0.75 - 1 - 1.5 - 2 - 3 - 5 - 10 - 30 A
Temps de retard (t Δ)	INS - [S]-0.1-0.2-0.3-0.4-0.5-0.8-1-3-5 s
Transformador	Extern, sèrie WGC

RGU-10A

Relé diferencial per a transformador WGC, de tipus A ultraimmunitzat, 3 mòduls amb pantalla i sortida prealarma programable

CODI	TIPUS	I Δ n (A)	Núm. relés	Relé prealarma	Mòduls	Fixació	Retard	Comunicacions	Protocol	Alimentació
Possibility UL on demand										
P11A70.	RGU-10A	0,03 ...30 A	2	Si	3	Carril DIN	0,1... 5 s, INS, SEL	-	-	230 Vca

Altres tensions d'alimentació diferents de 230 Vca, consultar

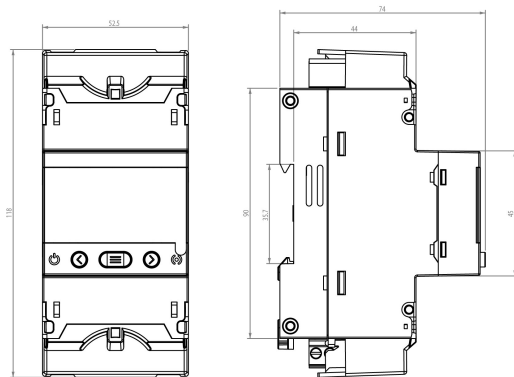


RGU-10A

Relé diferencial electrònic compatible amb transformador extern sèrie WGC

Code: P11A70.

Dimensions



Conexions

Conexión con bobina de emisión / Connection with emission coil

