



## CBS-4C

CBS-4C, Central de Relé diferencial tipo A ultraimmunizados

Código: P12712. **CONSULTAR DISPONIBILIDAD**

- > Protocolo: Modbus/RTU
- > Módulos: 3
- > Relé Prealarma: Si
- > Comunicaciones: RS-485
- > N° relés: 4
- >  $I_{\Delta n}$  (A): 0,03 ...30 A
- > Alimentación Vca: 230 Vca
- > Retardo: 0,02 ... 10 s, INS, SEL
- > Fijación: Carril DIN

### Descripción

- Equipo equivalente a 4 redes de protección diferencial. Dispone de 4 relés programables independientes.
- Cuatro entradas para conectar los transformadores toroidales externos de la serie **WGC / WGS**.
- Relé tipo A superinmunizado, con filtrado de corrientes de alta frecuencia y alta inmunidad. Medida en verdadero valor eficaz (TRMS).
- Reducido tamaño de 3 módulos
- Dispone de 5 salidas programables independientes (4 relés de disparo por diferencial y 1 relé prealarma).

### Aplicación

La central de diferenciales CBS-4 asociada a los transformadores **WGC / WGS** permite una protección diferencial inteligente. Por sus características de diseño asegura la máxima seguridad y continuidad en el servicio eléctrico, evitándose disparos intempestivos.

El poder de visualizar el valor de fuga instantánea en el display, conjuntamente con las indicaciones de la prealarma, permite tener información del estado de las líneas que se protegen, y realizar un buen mantenimiento preventivo.

Además, la versión **CBS-4 C** con comunicaciones RS-485, conjuntamente con el software PowerStudio añade la supervisión centralizada en tiempo real, así como registro de históricos para su posterior análisis.



## CBS-4C

Central de diferenciales para medida y señalización con transformador externo Serie WGC / WGS

Código: P12712.

### Especificaciones

#### Alimentación en alterna

Consumo	6 VA
Frecuencia	50/60 Hz
Tensión nominal	110 - 230 V~ ( $\pm 20\%$ )

#### Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	52.5 x 85 x 67.9 (mm)
Peso Neto (kg)	0,28

#### Características ambientales

Humedad relativa (sin condensación)	5 ... 95 %
Temperatura del ambiente	-40 ... +85 °C

#### Características Varistor

Tensión máxima	275 Vca
----------------	---------

#### Entrada externa de disparo / rearme externo

Potencia máxima	0,7 W
Tensión máxima	230 Vca

#### Normas

Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)	2000
---------------------------------------	------

#### Salidas digitales de relé

Carga nominal en AC1	1500 VA
----------------------	---------

#### Protección diferencial

Sensibilidad ( $I_{\Delta n}$ ), A	0,03 ... 30
------------------------------------	-------------

#### Comunicación serie

Protocolo	Modbus/RTU
-----------	------------

#### CBS-4

Central de 4 relés diferencial tipo A ultraimunizados, 3 módulos con display y salida prealarma programable.

CÓDIGO	TIPO	$I_{\Delta n}$ (A)	Nº relés	Relé prealarma	Módulos	Fijación	Retardo	Comunicaciones	Protocolo	Alimentación	Sección útil (mm)	Nº canales entrada	Diámetro interior (mm)	Cable (m)	In (A)
P11A70.	RGU-10A	0,03 ... 30 A	2	Si	3	Carril DIN	0,1... 5 s, INS, SEL	-	-	110 ... 230 Vca					



## CBS-4C

Central de diferenciales para medida y señalización con transformador externo Serie WGC / WGS

Código: P12712.

CÓDIGO	TIPO	I <sub>Δn</sub> (A)	Nº relés	Relé prealarma	Módulos	Fijación	Retardo	Comunicaciones	Protocolo	Alimentación	Sección útil (mm)	Nº canales entrada	Diámetro interior (mm)	Cable (m)	In (A)
P11A71.	RGU-100A	0,03 ... 30 A	2	Si	3	Carril DIN	0,1... 5 s, INS, SEL	RS-485	Modbus RTU	110 ... 230 Vca					
P11A61.	RGU2	0,03 ... 5 A	1												
P12231.	RGE-R1	0,03 ... 3 A													
P12A32.	RGE-RL	0,03 ... 5 A	1												
P122320040000	RGE-R	0,03 ... 5 A	1												
P12204.	RG1M - 0,03	0,03 A	1												
P12214.	RG1M - 0,3	0,3 A	1												
P12A70.	CBS-40A	0,03 ... 30 A	4	Si	3					110 ... 230 V-					
P12A71.	CBS-400A	0,03 ... 30 A	4	Si	3			RS-485	Modbus/RTU	110 ... 230 V-					
P14035.	WRU-10	0,03 ... 3 A   0,03 ... 30 A	1								28				
P14036.	WRU-10-HS	0,01 ... 0,5 A	1								28				
P14037.	WRU-100A														
P16021.	WGBU-90-35	0,03 ... 3 A									35				
P16022.	WGBU-90-70	0,03 ... 3 A									70				
P16023.	WGBU-90-105	0,03 ... 3 A									105				
P16024.	WGBU-90-140	0,03 ... 3 A									140				
P16025.	WGBU-90-210	0,03 ... 3 A									210				
P16011.	WGBU-35	0,03 ... 3 A									35				
P16012.	WGBU-70	0,03 ... 3 A									70				
P16013.	WGBU-105	0,03 ... 3 A									105				
P16014.	WGBU-140	0,03 ... 3 A									140				
P16015.	WGBU-210	0,03 ... 3 A									210				
P12B01.	CBS-1600A		2	Si	6			RS-485	Modbus/RTU	230 V - (± 15%)		16 (A)			
P10181.	WGC-20-SC												20	0.5	63
P10182.	WGC-30-SC												30	0.5	63
P10131.	WGS-20												20	-	63
P10132.	WGS-30												30	-	63
P10151.	WGC-25												25	-	63
P10152.	WGC-35												35	-	80
P10153.	WGC-55												55	-	160
P10154.	WGC-80												80	-	250
P10155.	WGC-110												115	-	400
P10156.	WGC-140												140	-	600
P10157.	WGC-180												180	-	800
P10158.	WGC-220x105												220 x 105	-	1250
P10159.	WGC-350x150												350 x 150	-	2000
P10160.	WGC-500x200												500 x 200	-	4000
P11121.	TP58 WGC	s / relé > 0,3A									80 x 50				
P11131.	TP88 WGC	s / relé > 0,3A									80 x 80				
P11141.	TP812 WGC	s / relé > 0,3A									120 x 80				
P11151.	TP816 WGC	s / relé > 0,3A									160 x 80				

Otras tensiones de alimentación distintas a 230 Vca, consultar

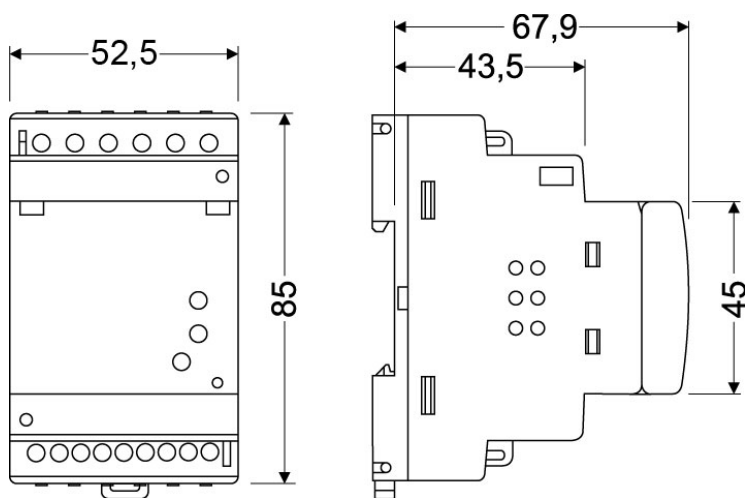


# CBS-4C

Central de diferenciales para medida y señalización con transformador externo Serie WGC / WGS

Código: P12712.

## Dimensiones



## Conexiones

