



CBS-400B

CBS-400B, Central de Relé diferencial tipus B

Code: P12721.

- > Protocol: Modbus/RTU
- > Mòduls: 3
- > Relé prealarma: si
- > Comunicacions: RS-485
- > Sortida de relé: 4
- > $I_{\Delta n}$ (A): 0,03 ... 3 A
- > Alimentació: 230 Vca
- > Retard: 0,1 ... 5 s, INS, SEL
- > Fixació: Carril DIN

Descripció

Relé electrònic de protecció i monitorització d'intensitat de corrent diferencial (**IEC 62020**), compatible amb la sèrie **WGB**, per a càrregues tipus B (**IEC 60755**) i amb 4 canals totalment independents.

Relé d'altres prestacions amb les següents característiques i funcions principals:

- Relè electrònic amb sortida a relé (fins a 4 canals).
- Mesura en alterna, en contínua o mixta (Tipus B segons **IEC 60755**).
- Mesura i visualitza la intensitat de corrent, dels 4 canals de forma independent, mitjançant la connexió a transformador diferencial sèrie **WGB**.
- Completament programable amb visualització del corrent de fugida instantània en temps real per display retroil·luminat d'alt contrast (display vermell quan el relé dispara).
- Comunicacions RS-485 (Modbus) integrades.
- Relè de prealarma.
- Registre d'esdeveniments.
- Entrada de telecomandament.

Aplicació

Protecció o monitorització diferencial de càrregues elèctriques monofàsiques o trifàsiques en corrent altern amb components en continu, amb freqüències de fins a 2 kHz, com:

- Variadors de velocitat
- SAI
- Instal·lacions Fotovoltaiques
- Recàrrega de Vehicle Elèctric
- Filtres actius.



CBS-400B

Relé de protecció i monitorització diferencial tipus B amb 4 canals

Code: P12721.

Especificacions

Alimentació en alterna

Categoria de la instal·lació	CAT III 300 V
Consum	11 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)
Envoltant	Plàstic V0 autoextinguible

Característiques ambientals

Grau de protecció	IP 30, IP 40 (Frontal)
Humitat relativa (sense condensació)	5 ... 95 %
Temperatura d'emmagatzematge	-20 ... +70 °C
Temperatura de treball	-10 ... +50 °C

Entrades digitals

Impedància d'entrada	2 kΩ
Aïllament	5.3 kV
Tipus	Contacte lliure de potencial

Normes

Seguretat elèctrica, Altitud màx. (m)	2000
Seguretat elèctrica, Grau de contaminació	2
Normes	IEC 60947-2-M, IEC 60755 (Condicions de mesura per a formes d'ona tipus B de la norma), UNE-EN 60068-2-1, UNE-EN60068-2-2, UNE-EN 60068-2-78

Interfície d'usuari

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

Sortides digitals de relé

Quantitat	4
Corrent màxima	6 A
Tensió màxima de contactes oberts	230 V ~
Vida elèctrica	60 x 10 ³ (250 V ~ / 5A)
Vida mecànica	10 x 10 ⁶



CBS-400B

Relé de protecció i monitorització diferencial tipus B amb 4 canals

Code: P12721.

Potència màxima de commutació 1500 VA

Sortides digitals de transistor

Tipus	Optoacobrador
Corrent màxim	0.1 A
Tensió màxima	230 V ~

Pes net (kg)

0,208

Protecció diferencial

Temps de retard (t_Δ) INS - [S]-0.1-0.2-0.3-0.4-0.5-0.8-1-3-5 s

Comunicació sèrie

Protocol	Modbus/RTU
Tecnologia / Tipus	RS-485

CBS-400B

Central de 4 relés de corrent diferencial de tipus B

CODI	TIPUS	Sortida de relé	Comunicacions	Protocol	Mòduls	Relé prealarma	I _{Δn} (A)	Alimentació
P12721.	CBS-400B	4	RS-485	Modbus/RTU	3	si	0,03 ... 3 A	230 Vca

Associat a transformador diferencial tipus WGB



CBS-400B

Relé de protecció i monitorització diferencial tipus B amb 4 canals

Code: P12721.

Dimensions



Conexions

