

## CVM-BD-RED-420-H



CVM-BD-RED-420-H, Analitzador de xarxes trifàsic carril DIN

Code: M52123. DESCATALOGADO

- > Comunicacions: RS-485
- > Sortida analògica: 2 (4...20 mA)
- > Fixació: Panell

### Especificacions

#### Alimentació en alterna

Categoria de la instal·lació	CAT II (EN-61010)
Consum	6 VA
Freqüència	50...60 Hz.
Tensió nominal	230 Vc.a.(-15...+10%)

#### Característiques mecàniques

Mida (mm) amplada x alçada x profunditat	140 x 110 x 70 (mm)
Envoltant	Self-extinguishing V0 plastic
Fixació	DIN rail

#### Característiques ambientals

Grau de protecció	IP 20 (Bornes), IP 41 (equipo empotrado)
Humitat relativa (sense condensació)	25...80%
Temperatura de treball	0...+50 °C

#### Normes

Certificacions	UL, VDE
Seguretat elèctrica, Categoria de la instal·lació	CAT II
Normes	EN 60664, EN 61010-1, EN 61036, IEC 60801, IEC 60571-1, EN 50081-1, EN 50082-1, VDE 0110, UL 94

#### Circuit de mesura de corrent

Corrent nominal (In)	In/5A, In/1A acc. Model
Marge mesura corrent de la fase	5...100%
Sobrecàrrega permanent	1.2 In
Consum màxim en entrada de corrent	0,3 VA

#### Circuit de mesura de tensió

Marge de mesura de freqüència	40...65 Hz
Tensió nominal	500V Ph-N, 866V Ph-Ph

#### Pes net (kg)

	0,52
--	------

#### Precisió de mesures

Mesura del factor de potència	0,5...1
-------------------------------	---------



## CVM-BD-RED-420-H

Code: M52123.

Mesura de tensió de fase

0.5 %  $\pm 2$  digits

### Comunicació sèrie

Tecnologia / Tipus

RS-485

500 Vp-n / 866 Vp-p Measuring voltage