

## CVM-BD-420-8-H



CVM-BD-420-8-H, Analitzador de xarxes trifàsic carril DIN

Code: M52105. **DESCATALOGADO**

> Sortida analògica: 8 (4...20 mA)

> Fixació: Panell

### Especificacions

#### Alimentació en alterna

Categoria de la instal·lació	CAT II (EN-61010)
Consum	7 VA en vació (9 VA con carga)
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)	.../5A
Marge mesura corrent de la fase	5...100%
Sobrecàrrega permanent	1.2 In
Consum màxim en entrada de corrent	0,6 VA

#### Circuit de mesura de tensió

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

#### Sortides analògiques

Mode corrent: Rang nominal	0-20 mA/4-20 mA
Mode corrent: resistència de càrrega màxima	300 Ω
Resolució DAC	4000 punts



## CVM-BD-420-8-H

Code: M52105.

### Pes net (kg)

0,75

### Precisió de mesures

Mesura del factor de potència	0,5...1
Mesura de tensió de fase	0.5 % ±2 dígitos

500 Vp-n / 866 Vp-p Measuring voltage