



## CVM-BD-RED-420-H

CVM-BD-RED-420-H, Analizador de redes trifásico carril DIN

Código: M52123. DESCATALOGADO

> Comunicaciones: RS-485 > Salida analógica: 2 (4...20 mA)

> Fijación: Panel

## Especificaciones

Alimentación en alterna	
Categoría de la instalación	CAT II (EN-61010)
Consumo	6 VA
Frecuencia	5060 Hz.
Tensión nominal	230 Vc.a.(-15+10%)
Características mecánicas	
Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	140 x 110 x 70 (mm)
Envolvente	Plástico VO autoextinguible
Fijación	Carril DIN
Peso Neto (kg)	0,52
Características ambientales	
Grado de protección	IP 20 (Bornes), IP 41 (equipo empotrado)
Humedad relativa (sin condensación)	2580%
Temperatura de trabajo	0+50 °C
Normas	
Certificaciones	UL, VDE
Seguridad eléctrica, Categoría de la instalación	CAT II
Normas	EN 60664, EN 61010-1, EN 61036, IEC 60801, IEC 60571-1, EN 50081-1, EN 50082-1, VDE 0110, UL 94
Circuito de medida de corriente	
Corriente nominal (In)	In/5A, In/1A según modelo
Margen medida corriente de fase	5100%
Sobrecarga permanente	1.2 ln
Consumo máx. en entrada de corriente	0,3 VA
Circuito de medida de tensión	
Margen medida frecuencia	4065 Hz
Tensión nominal	500V F-N, 866V F-F
Precisión de medidas	
Medida factor de potencia	0,51
Medida de tensión de fase	0.5 % ±2 dígitos







## CVM-BD-RED-420-H

Código: M52123.

## Comunicación serie

Tecnología / Tipo RS-485

Tensión de medida 500 Vf-n / 866 Vf-f

