



CVM-BD-RED-C2-H

CVM-BD-RED-C2-H, Analizador de redes trifásico carril DIN

Código: M52111. DESCATALOGADO

> Comunicaciones: RS-485

> N° reles: 2 > Fijación: Panel

Especificaciones

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
	4065 Hz 500V F-N, 866V F-F
Margen medida frecuencia	
Margen medida frecuencia Tensión nominal	







CVM-BD-RED-C2-H

Código: M52111.

Comunicación serie

Tecnología / Tipo RS-485

Tensión de medida 500 Vf-n / 866 Vf-f

