



## CVM-BD-420-8-H

CVM-BD-420-8-H, Analyseur de réseaux triphasés rail DIN

Code: M52105. DESCATALOGADO

> Sortie analogique: 8 (4...20 mA)

> Montage: Panneau

## **Spécifications**

Alimentation en courant alternatif	
Catégorie d'installation	CAT II (IEC 61010)
Consommation	7 VA en vacío (9 VA con carga)
Fréquence	5060 Hz.
Tension nominale	230 Vc.a.(-15+10%)
Caractéristiques mécaniques	
Taille (mm) larg. x haut. x prof.	140 x 110 x 70 (mm)
Boîtier	Plastique VO auto-extinguible
Fixation	DIN rail
Poids (kg)	0,75
Caractéristiques environnementales	
Degré de protection	IP 20 (bornes), IP 41 (équipement intégré)
Humidité relative (sans condensation)	2580%
Température de travail	0+50 °C
Règlementation	
Certifications	UL, VDE
Sécurité électrique, Catégorie d'installation	CAT II
Règlementation	EN 60664, EN 61010-1, EN 61036, IEC 60801, IEC 60571-1, EN 50081-1, EN 50082-1, VDE 0110, UL 94
Circuit de mesure de courant	
Courant nominal (In)	/5A
Plage de mesure du courant de phase	5100%
Surcharge permanente	1.2 ln
Consommation maximale à l'entrée de courant	0,6 VA
Circuit de mesure de tension	
Plage de mesure de la fréquence	4065 Hz
Tension nominale	500V ph-n, 866V ph-ph
Sorties analogiques	
Mode courant, plage nominale	0-20 mA/4-20 mA
Mode courant, résistance de charge maximale	300 Ω
Résolution CNA	4000 points







## CVM-BD-420-8-H

Code: M52105.

## Précision de mesure

Mesure du facteur de puissance	0,51
Mesure de tension de phase	0,5% ± 2 chiffres

Tension de mesure 500 Vf-n / 866 Vf-f

