



## CVM-BD-RED-420-H

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

Code: M52123. DESCATALOGADO

> Communications: RS-485 > Sortie analogique: 2 (4...20 mA)

> Montage: Panneau

## **Spécifications**

Alimentation en courant alternatif	
Catégorie d'installation	CAT II (IEC 61010)
Consommation	6 VA
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)	0,52
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)	ln/5A, ln/1A selon le modèle
Plage de mesure du courant de phase	5100%
Surcharge permanente	1.2 ln
Consommation maximale à l'entrée de courant	0,3 VA
Circuit de mesure de tension	
Plage de mesure de la fréquence	4065 Hz
Plage de mesure de la fréquence  Tension nominale	4065 Hz 500V ph-n, 866V ph-ph
,	
Tension nominale	







## CVM-BD-RED-420-H

Code: M52123.

## Communication série

Technologie / Type RS-485

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

