



CVM-BD-RED-C2-H

CVM-BD-RED-C2-H, Analyseur de réseaux triphasés rail DIN

Code: M52111. DESCATALOGADO

> Communications: RS-485

> N° relais: 2

> Montage: Panneau

Spécifications

Catégorie d'installation	CAT II (IEC 61010)
Consommation	6 VA
Fréquence	5060 Hz.
Tension nominale	230 Vc.a.(-15+10%)
aractéristiques mécaniques	
Taille (mm) larg. x haut. x prof.	140 x 110 x 70 (mm)
Boîtier	Plastique V0 auto-extinguible
Fixation	DIN rail
Poids (kg)	0,52
aractéristiques environnementales	
Degré de protection	IP 20 (bornes), IP 41 (équipement intégré)
Humidité relative (sans condensation)	2580%
Température de travail	0+50 °C
lèglementation	
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
ircuit de mesure de courant	
Courant nominal (In)	In/5A, In/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
ircuit de mesure de tension	
	4065 Hz
Plage de mesure de la fréquence	
Plage de mesure de la fréquence Tension nominale	500V ph-n, 866V ph-ph
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Tension nominale	







CVM-BD-RED-C2-H

Code: M52111.

Communication série

Technologie / Type RS-485

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

