

## 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	50...60 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 V0 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)	25...80%
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	5...100%
Surcharge permanente	1.2 In
Consommation maximale à l'entrée de courant	0,6 VA

#### Circuit de mesure de tension

Plage de mesure de la fréquence	40...65 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	0,5...1
Mesure de tension de phase	0,5% ± 2 chiffres

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