



CVM-D41 DC mA, Multimètre numérique rail DIN, avec 2 relais de sortie

Code: M566380040000

> Protocole: Modbus/RTU

> Módules: 6

> IP: 54

> Communications: RS-485

> N° relais: 2

> Entrées numériques: 2> Sortie analogique: 1 (20 mA)> Système: CC (Shunt)

> Rang mesure (V): ± 150 / 300 /600 / 1000 / 1500 Vdc

> Rang mesure (A): 50 / 60 / 75 / 100 / 150 / 200 / 250 / 300 / 400 / 600 mV

> Paramètres: V/A/kW/kWh cc

> Montage: Rail DIN

La description

CVM-D41 DC est un analyseur de réseaux numérique à monter sur rail DIN. Des boutons permettent de naviguer sur son écran pour visualiser différents paramètres électriques sur un réseau continu d'au moins 1500 Vcc, tels que tension, courant, puissance et énergie $(A \cdot h)$.

Les principales caractéristiques de cet analyseur sont :

- o Installation sur rail DIN.
- o Mesure de tension directe de jusqu'à 1500 Vcc CATIII
- o Mesure de courant par shunt
- 2 entrées numériques + 2 sorties de relais + 1 sortie analogique (0/4 ... 20 mA) ou (0 / 2 ... 10 Vcc), selon le modèle.
- o Indicateur LED d'état
- o Communications RS-485 (Modbus/RTU)
- o Configuration par Power Studio SCADA

Application

Mesure et gestion d'installations avec alimentation en continu :

- o Applications industrielles
- o Points de recharge de véhicules électriques
- o Systèmes d'autoconsommation
- Installations photovoltaïques
- Climatisation
- o Contrôle de processus industriels







Instrumentation numérique : Centre de mesure co programmable

Code: M566380040000

Spécifications

Alimentation en courant alternatif	
Catégorie d'installation	CAT III 300V
Alimentation en courant continu	
Catégorie d'installation	CAT III 300 V
Consommation	2.5 4.5 W
Tension nominale	20 60 Vcc
Caractéristiques mécaniques	
Taille (mm) larg. x haut. x prof.	108 x 117.43 x 74 (mm)
Poids (kg)	0,7
Caractéristiques environnementales	
Humidité relative (sans condensation)	≤ 93 %
Température de stockage	-25 +70 °C
Température de travail	-25 +70 °C
Circuit de mesure de courant	
Catégorie d'installation	CAT III 1500 V
Consommation	< 1 VA
Courant nominal (In)	Shunt: 50 / 60 /75 / 100 / 150 / 200 / 250 / 300 / 400 / 600 mV
Surcharge admissible	1.2 In continu (max.1500 Vcc)
Circuit de mesure de tension	
Catégorie d'installation	CAT III 1500 V
Consommation	< 1 VA
Tension nominale	± 150 / 300 / 600 / 1000 / 1500 Vcc
Tension maximale de mesure permanente	1.2 Un continu
Règlementation	
Sécurité électrique, Altitude maximale (m)	2000
Sécurité électrique, Degré de contamination	Degré de pollution 2
Règlementation	IEC 61000-4-2, IEC 61000-4-3, IEC 61000-4-4, IEC 61000-4-5, IEC 61000-4-6, IEC 61000-4-8, IEC 61000-4-11, IEC 61010-1, IEC 61326-1, IEC 61010-2-030
Interface utilisateur	
Type d'affichage	LCD à 5 chiffres







Instrumentation numérique : Centre de mesure co programmable

Code: M566380040000

Entrées numériques

Isolement entre entrée et sortie	4000 V ~
Quantité	2
Туре	Contact sans potentiel
Courant maximal en court-circuit	3.3 mA cc
Tension maximale en circuit ouvert	17 V cc

Sorties analogiques

Quantité	1				
Linéarité	0.5 %				
Mode courant, plage nominale	0 20 mA, 4 20 mA, 4-12-20 mA				
Mode courant, résistance de charge maximale	350 Ω				
Tension maximale interne	17 V cc				

Sorties de relais numériques

Quantité	2
Courant maximum	2.5 A
Durée de vie électrique	1 x 10 ⁵ (250 V~ / 5A)
Puissance de commutation maximale	625 VA

Précision de mesure

Mesure de courant de phase	Classe 0.5
Mesure d'énergie active (kWh)	Classe 1
Mesure de la puissance active (kW)	Classe 1
Mesure de tension de phase	Classe 0.5

Communication série

Protocole	ModBus RTU
Technologie / Type	RS-485

CVM-D41 DC

Équipement de mesure en courant continu programmable

CODE	TYPE	Système	Rang mesure (V)	Rang mesure (A)	Nº relais	Entrées numériques	Sortie analogique	Módules	Protocole
Multimètre									
M56638.	CVM-D41 DC mA	CC (Shunt)	± 150 / 300 /600 / 1000 / 1500 Vdc	50 / 60 / 75 / 100 / 150 / 200 / 250 / 300 / 400 / 600 mV	2	2	1 (20 mA)	6	Modbus/RTU
M566380040000	CVM-D41 DC mA	CC (Shunt)	± 150 / 300 /600 / 1000 / 1500 Vdc	50 / 60 / 75 / 100 / 150 / 200 / 250 / 300 / 400 / 600 mV	2	2	1 (20 mA)	6	Modbus/RTU







Instrumentation numérique : Centre de mesure co programmable

Code: M566380040000

Dimensions Connexions



