



## DM45-CMD

DM45-CMD, Instrumentation numérique : Fréquencemètre

Code: M20951. (DESCATALOGADO)

- > N° relais: 1
- > Système: CA
- > Mesure: 600 Vca / .../5 A /10...600 Hz
- > Parameters: Analyseur (V, A, Hz, THD)
- > Montage: DIN rail

## Spécifications

### Alimentation en courant alternatif

Consommation	5 VA
Fréquence	40...70 Hz.
Tension nominale	115 / 230 Vc.a

### Caractéristiques mécaniques

Taille (mm) larg. x haut. x prof.	36 x 85 x 63.8 (mm)
Boîtier	Auto-extinguible ABS
Poids (kg)	0,215

### Caractéristiques environnementales

Degré de protection	IP 20 / IP 54 avec cache-bornes (en option) (pour les modèles Ø 85, 100, 116 mm)
Humidité relative (sans condensation)	5...95 %
Température de stockage	-40...+70 °C
Température de travail	-20...+50 °C

### Circuit de mesure de courant

Taux de rafraîchissement	3 lectura/s
Courant maximum	30 Ac.a.
Courant mesure minimum	0,5 Aca

### Circuit de mesure de tension

Consommation	0,6 VA
Plage de mesure de la fréquence	10...600 Hz.
Tension de mesure minimale (Vstart)	50 Vca
Valeur maximale	600 Vc.a.

### Interface utilisateur

LED	4
Plage	Resolución mínima 30 / Valor máximo 600
Résolution d'affichage	30
Type d'affichage	7 segments (4 chiffres), rouge

### Règlementation



## DM45-CMD

Instrumentation numérique

Code: M20951.

Règlementation

EN 61000-6-3, EN 61000-6-1, IEC 61010-1, IEC 60664

### Sorties de relais numériques

Isolement entre contact et bobine	2000 Vc.a.
Isolement entre contact et contact	750 Vc.a.
Courant nominal	5 Aca
Résistance d'isolement	> 1000 MΩ
Charge résistive (max.)	750 VA
Tension maximale des contacts ouverts	250 Vca

### Précision de mesure

Mesure de courant de phase	± 0,5 % FS (± 1 chiffre)
----------------------------	--------------------------

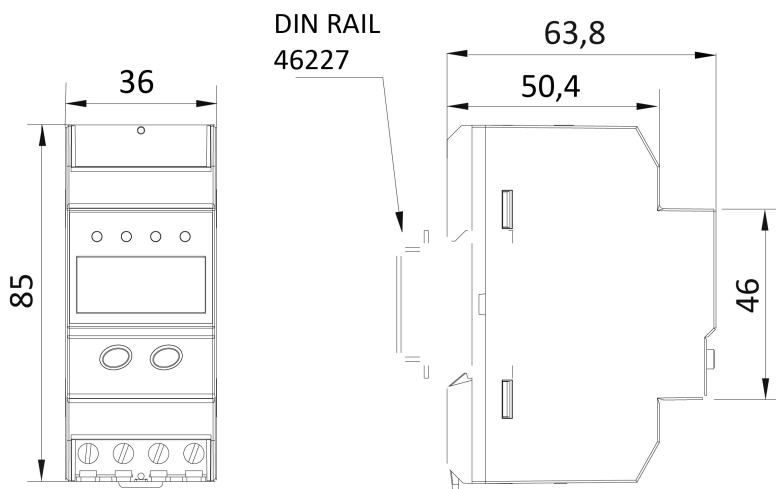


## DM45-CMD

Instrumentation numérique

Code: M20951.

### Dimensions



### Connexions

