





DCP-96 VAC, voltmètre numérique triphasé

Code: M22410. DESCATALOGADO

> Échelle: 3 x 230 / 400V

> Système: CA> Parameters: V, Hz> Montage: Panneau> Modules: 96 x 96

Application

Mesure de paramètres électriques basiques sur des panneaux de distribution et branchements en basse et moyenne tension s'il est nécessaire de placer un indicateur de panneau de mesure précise de dimensions réduites en raison d'un problème d'espace.







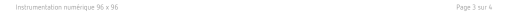
Instrumentation numérique de panneau

Code: M22410.

Spécifications

Catégorie d'installation	CAT III 300 V
Consommation	1 4 VA
Fréquence	50/60 Hz
Tension nominale	80 270 Vac
Alimentation en courant continu	
Catégorie d'installation	CAT III 300V
Consommation	0.5 0.7 W
Tension nominale	80270 Vcc
Caractéristiques mécaniques	
Taille (mm) larg. x haut. x prof.	96 x 96 x 41.5 (mm)
Boîtier	Polycarbonate + ABS
Poids (kg)	0,3
Caractéristiques environnementales	
Degré de protection	Front: IP54, Rear: IP20
Humidité relative (sans condensation)	≤ 95%
Température de stockage	-40 +85 °C
Température de travail	-25 +70°C
Circuit de mesure de tension	
Catégorie d'installation	CAT III 300 V
Consommation	< 0.2 VA (por fase)
Fréquence d'échantillonnage	4565 Hz
Impédance d'entrée	> 1.7 MΩ
Plage de mesure de la fréquence	45 65 Hz
Plage de mesure de la tension	45 65 Hz
Tension nominale	100277 V~ Ph-N (± 8%)
Tension maximale de mesure permanente	1.2 Un continu, 2 Un instantané (1 min)
Règlementation	
Sécurité électrique, Altitude maximale (m)	2000
Sécurité électrique, Catégorie d'installation	CAT III 300V
Sécurité électrique, Degré de contamination	Degré de pollution 2
Règlementation	IEC 61010-1, 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









Instrumentation numérique de panneau

Code: M22410.

Interface utilisateur

Clavier	3 clés
Type d'affichage	LCD
Précision de mesure	
Mesure de fréquence	± 0.01 Hz
Mesure de tension de phase	0.2 % (± 1 chiffre)







Instrumentation numérique de panneau

Code: M22410.

Connexions

