



## DCP-96 AAC

---

DCP-96 AAC, ampèremètre numérique triphasé

Code: M22450.

- > Échelle: .../5A, .../1A
- > Système: CA
- > Parameters: A,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.



## DCP-96 AAC

Instrumentation numérique de panneau

Code: M22450.

### Spécifications

#### Alimentation en courant alternatif

Catégorie d'installation	CAT III 300 V
Consommation	1 ... 4 VA
Fréquence	50/60 Hz
Tension nominale	80...270 V ~

#### Alimentation en courant continu

Catégorie d'installation	CAT III 300V
Consommation	0.5 ... 0.7 W
Tension nominale	80...270 Vcc

#### Caractéristiques mécaniques

Taille (mm) larg. x haut. x prof.	96 x 96 x 41.5 (mm)
Boîtier	Polycarbonate + ABS
Poids (kg)	0,2

#### Caractéristiques environnementales

Humidité relative (sans condensation)	≤ 95%
Température de stockage	-40 ... +85 °C
Température de travail	-25 ... +70 °C

#### Circuit de mesure de courant

Catégorie d'installation	CAT III 300 V
Consommation	< 0.2 VA (par phase)
Courant nominal (In)	1 A / 5 A ~
Surcharge admissible	1.2 In continu, 10 In instantané (5s)

#### Circuit de mesure de tension

Catégorie d'installation	CAT III 300 V
Fréquence d'échantillonnage	45...65 Hz
Plage de mesure de la fréquence	45 ... 65 Hz
Plage de mesure de la tension	45 ... 65 Hz

#### 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



## DCP-96 AAC

Instrumentation numérique de panneau

Code: M22450.

### Interface utilisateur

Clavier	3 clés
Type d'affichage	LCD

### Précision de mesure

Mesure de fréquence	$\pm 0.01$ Hz
Mesure de courant de phase	0.2 % ( $\pm 1$ chiffre)

### DCP-96

Instrumentation numérique 96 x 96

CODE	TYPE	Échelle	Système	Parameters	Modules
M22410.	DCP-96 VAC	3 x 230 / 400V	CA	V, Hz	96 x 96
M22450.	DCP-96 AAC	.../5A, .../1A	CA	A,Hz	96 x 96



## DCP-96 AAC

Instrumentation numérique de panneau

Code: M22450.

## Connexions

