



DC48B A (10A)

DC48B A (10A), Instrumentation numérique : Ampèremètres / Indicateurs de processus

Code: M20212. DESCATALOGADO

> Échelle: 10 Aca > Système: CA

> Mesure: Direct: 10 Aca> Montage: Panneau> Modules: 48 x 48

La description

- o Entièrement programmable : échelle, rapport de transformation, etc. (sauf fréquencemètres)
- Mesure de V, A, Hz ou °C
- o Mesure de la valeur efficace vraie (TRMS), modèles CA
- o Rapport qualité-prix excellent
- o Mesure de valeurs maximales et minimales
- O Sortie relais possible selon les modèles

Application

Affichage sur écran numérique haute luminosité à 4 caractères numériques : tension, courant, fréquence ou température instantanée, ainsi que valeur maximale et valeur minimale de ces paramètres, sur ligne moyenne ou basse tension.







DC48B A (10A)

Instrumentation numérique

Code: M20212.

Spécifications

Consommation	4 VA
Fréquence	4070 Hz.
Tension nominale	115230 Vc.a. (± 10%)
Caractéristiques mécaniques	
Taille (mm) larg. x haut. x prof.	48 x 48 x 0 (mm)
Boîtier	ABS VO
Poids (kg)	0,24
Caractéristiques environnementales	
Degré de protection	IP 20 (Terminals & case), IP 54 (Front), IP 65 (with front protection)
Température de stockage	0+65 °C
Température de travail	-40+70 °C
Circuit de mesure de courant	
Isolement entre entrée et sortie	Tensión de prueba: 3 kV, 50Hz,1min / Test de impulsos: 4 kV (1,2/50 μs)
Nombre d'échantillons par cycle	32
Résolution	10 bits
nterface utilisateur	
Indicateur d'échelle excédentaire	
LED	2
Point décimal	Programable
Plage	09999 (c.a.) / -19999999 (c.c.)
Type d'affichage	7 segments (4 chiffres)
Règlementation	
Règlementation	IEC 1010, IEC 348, IEC 664, EN50081-1, EN50082-1
Précision de mesure	
TECISION DE MESULE	
Mesure de courant de phase	± 0,5 % FS (± 1 chiffre)

DC-B

Instrument numérique

CODE	TYPE	Échelle	Système	Mesure	Modules

Ampèremètres / Indicateurs de processus







DC48B A (10A)

Instrumentation numérique

Code: M20212.

CODE	TYPE	Échelle	Système	Mesure	Modules
M20226.	DC72B A (10A)	10 Acc	CC	Direct	72 x 72

Tous les instruments de C.A. mesurent en véritable valeur efficace Pour d'autres alimentations, voir tableau de codage (Alimentation 110 Vc.c. non disponible)

