



## DC48B A (.../5A)

DC48B A (.../5A), Instrumentation numérique : Ampèremètres / Indicateurs de processus

Code: M20211. (DESCATALOGADO)

- > Échelle: ... / 5 Aca
- > Système: CA
- > Mesure: Direct: 5 Aca Transformateur: ... / 5 Aca
- > Montage: Panneau
- > Modules: 48 x 48

## Spécifications

### Alimentation en courant alternatif

Consommation	4 VA
Fréquence	40...70 Hz.
Tension nominale	115...230 Vc.a. ( $\pm 10\%$ )

### Caractéristiques mécaniques

Taille (mm) larg. x haut. x prof.	48 x 48 x 0 (mm)
Boîtier	PC/ABS V0
Poids (kg)	0,19

### 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 $\mu$ s)
Nombre d'échantillons par cycle	32
Résolution	10 bits

### Interface utilisateur

Indicateur d'échelle excédentaire	----
LED	2
Point décimal	Programable
Plage	0...9999 (c.a.) / -1999...9999 (c.c.)
Type d'affichage	7 segments (4 chiffres)

### Règlementation

Règlementation	IEC 1010, IEC 348, IEC 664, EN50081-1, EN50082-1
----------------	--

### Précision de mesure

Mesure de courant de phase	$\pm 0,5\%$ FS ( $\pm 1$ chiffre)
----------------------------	-----------------------------------



## DC48B A (.../5A)

Instrumentation numérique

Code: M20211.