



2EC96 2x440V, Voltmètres doubles, panneau 96x96

Code: M13835.

> Échelle: 90°> Précision: 1,5

> Rang mesure (V): 2x440> Équipement: 2EC96> Modules: 96x96

### La description

- o Aucune alimentation auxiliaire nécessaire
- o Boîtier DIN de 96 et 144 mm
- O Classe de précision 1,5
- o Double échelle

## **Application**

Mesure et comparaison de tensions alternatives issues de deux générateurs ou d'un générateur et d'un réseau, lorsque ces derniers sont branchés en parallèle.







Voltmètre double pour équipements de synchronisation et applications navales

Code: M13835.

## Spécifications

Caractéristiques mécaniques	
Taille (mm) larg. x haut. x prof.	96 x 96 x 49.2 (mm)
Fixation	Panneau
Poids (kg)	0,258
Caractéristiques environnementales	
Degré de protection	Panneau : IP 52 (avant), IP 00 (bornes)
Température de stockage	-25 +40 °C
Température de travail	+10 +30 °C
Règlementation	
Certifications	CE
Règlementation	BS 89, UNE-EN 60051, IEC 144, DIN 43780, IEC 51, UNE 21318
Circuit de mesure de tension	
Consommation	1 4 VA
Fréquence d'échantillonnage	20 100 Hz
Tension nominale	230 V ~
Tension maximale de mesure permanente	1,2 Vn permanent rated voltage / 2 Vn during 5s
Caractéristiques électriques	
Tension d'isolement, circuit	2kV a 50 Hz < 1min entre mecanismo y caja
Précision de mesure	
Précision	1,5 % FE

#### 2EC

Voltmètres doubles

CODE	TYPE	Échelle	Précision	Modules	Équipement
M13831.	2EC96 2x/100V	90°	1,5	96x96	2EC96
M13832.	2EC96 2x/110V	90°	1,5	96x96	2EC96
M13833.	2EC96 2x220V	90°	1,5	96x96	2EC96
M13834.	2EC96 2x380V	90°	1,5	96x96	2EC96
M13835.	2EC96 2x440V	90°	1,5	96x96	2EC96
M13841.	2EC144 2x/100V	90°	1,5	144x144	2EC144
M13844.	2EC144 2x380V	90°	1,5	144x144	2EC144







Voltmètre double pour équipements de synchronisation et applications navales

Code: M13835.

CODE	TYPE	Échelle	Précision	Modules	Équipement
M13845.	2EC144 2x440V	90°	1,5	144x144	2EC144

Indiquer liste des transformateurs de tension







Voltmètre double pour équipements de synchronisation et applications navales

Code: M13835.

### **Dimensions**



