



2HLC96 47-53Hz

2HLC96 47-53Hz, Freqüencímetre dobles de 13 làmines, panell 96x96

Code: M1293200C0000 [CONSULTAR DISPONIBILIDAD](#)

- > Precisió: 0,5
- > Mesura: 47...53 Hz
- > Freqüència (Hz): 47...53, 13 làmines
- > Mòduls: 96x96

Descripció

- No necessiten alimentació auxiliar
- Caixa DIN de dimensió 96 i 144 mm
- Classe de precisió 1,5
- Doble escala

Aplicació

Per a la mesura i comparació fàcil de freqüències en circuits de corrent altern procedents de dos generadors o de xarxa i generador, quan es connecten en paral·lel. La mesura és independent de la forma d'ona. En aplicacions amb condicions ambientals i físiques molt severes.



2HLC96 47-53Hz

Freqüencímetre doble per a equips de sincronització i aplicacions navals

Code: M1293200C0000

Especificacions

Característiques mecàniques

Mida (mm) amplada x alçada x profunditat 96 x 96 x 82.9 (mm)

Característiques ambientals

Grau de protecció Panell: IP 52 (Frontal), IP 00 (Terminals)
Temperatura d'emmagatzematge -25...+40 °C
Temperatura de treball +10 ... +30 °C

Normes

Certificacions CE
Seguretat elèctrica, Altitud màx. (m) 2000
Normes BS 89, UNE-EN 60051, IEC 144, DIN 43780, IEC 51, UNE 21318

Circuit de mesura de tensió

Consum 1 ... 3,6 VA
Freqüència de mostreig 47 ... 53 Hz
Tensió nominal 230 Vca

Característiques elèctriques

Tensió d'aïllament, circuit 2kV a 50 Hz < 1min entre mecanismo y caja

Pes net (kg)

0,3

Precisió de mesures

Precisió 0,5 % FE



2HLC96 47-53Hz

Freqüencímetre doble per a equips de sincronització i aplicacions navals

Code: M1293200C0000

Dimensions

