

# FREQUENZIMETRI

# FREQUENCYMETERS

## AD INDICE

### FREQUENZIMETRO MODULARE

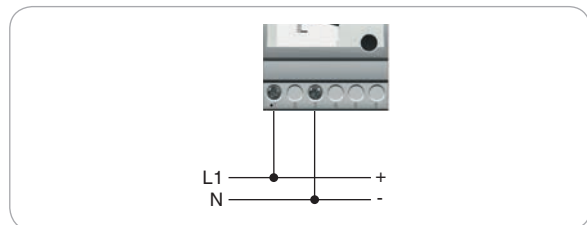
- Sistema a bobina mobile con circuito elettronico incorporato
- AUTOCONSUMO 1,5 VA
- PRECISIONE Classe 0,5
- TENSIONE DI ALIMENTAZIONE 110 - 230 - 400V ± 20%
- DERIVA TERMICA 0,12% / °C
- PORTATA STANDARD 45/65Hz
- Portate diverse si possono eseguire su richiesta
- DIMENSIONI / PESO 3 moduli DIN / 0,20
- ESEMPIO D'ORDINE ERFM45-65230V  
ERFM45-55110V
- alimentazione a 230V scala 45/65Hz  
alimentazione a 110V scala 45/55Hz



### ERFM

### MODULAR FREQUENCYMETER

- Moving coil system with incorporated electronics
- **BURDEN** 1,5 VA
- **CLASS** 0,5
- **POWER SUPPLY** 110 - 230 - 400V ± 20%
- **THERMIC DRIFT** 0,12% / °C
- **RANGE** 45/65Hz
- Different capacities can be carried out on request
- **DIMENSIONS / WEIGHT** 3 DIN modules / 0,20
- **EXAMPLES WHEN ORDERING** ERFM45-65230V  
ERFM45-55110V
- power supply 230V, end scale value 45/65Hz  
power supply 110V, end scale value 45/55Hz



### FREQUENZIMETRO CON SCALA 90° FREQUENZIMETRO CON SCALA 240°

- AUTOCONSUMO 1,5 VA
- PRECISIONE classe 0,5
- DERIVA TERMICA 0,12% / °C
- PORTATE 45/65Hz 110V, 230V o 400V
- Portate diverse si possono eseguire su richiesta
- ESEMPI D'ORDINE ERF-9645-65400V  
ERFL7245-65230V
- PESO MEDIO (kg) ERF48 (0,20); ERF72 (0,22); ERF96 (0,30);  
ERFL72 (0,27); ERFL96 (0,35)
- alimentazione a 400V, scala 90°, 45/65Hz  
alimentazione a 230V, scala 240°, 45/65Hz



ERF...

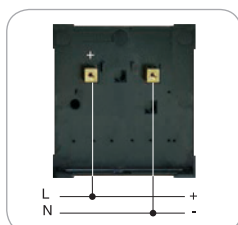


ERFL...

### ERF48 - ERF72 - ERF96 ERFL72 - ERFL96

### FREQUENCYMETER SCALE PLATE 90° FREQUENCYMETER SCALE PLATE 240°

- **BURDEN** 1,5 VA
- **CLASS** 0,5
- **THERMIC DRIFT** 0,12% / °C
- **RANGES** 45/65Hz 110V, 230V or 400V
- Different capacities can be carried out on request
- **EXAMPLES WHEN ORDERING** ERF-9645-65400V  
ERFL7245-65230V
- **WEIGHT (kg)** power supply 400V, end scale value 45/65Hz (90°)  
power supply 230V, end scale value 45/65Hz (240°)  
ERF48 (0,20); ERF72 (0,22); ERF96 (0,30);  
ERFL72 (0,27); ERFL96 (0,35)



### DOPPIO FREQUENZIMETRO

- Questi strumenti sono costituiti da due equipaggi montati in modo coassiale permettendo così di avere i due indici affacciati su di un'unica graduazione con il vantaggio dell'immediato raffronto nella regolazione del parallelo. L'uso di equipaggi a bobina mobile riduce di molto l'autoconsumo e permette di avere le graduazioni perfettamente lineari.
- **AUTOCONSUMO** 1,5VA
- **FREQUENZA DI IMPIEGO** 45/65 Hz
- **PRECISIONE** classe 0,5
- **PORTATA STANDARD** 2 x 45/65 Hz (400V)
- Portate diverse si possono eseguire su richiesta
- **ESEMPI D'ORDINE** ERF96D400V45-55
- **PESO (kg)** alimentazione a 400V, fondo scala 2x45/55 Hz 0,45



### ERF96D

### DOUBLE FREQUENCYMETER

- These instruments consist of two equipments mounted on a common axis permitting the two pointers indicating on one graduation. In this way there is the immediate comparison of the parallel adjustment. The moving coil system reduces drastically the burden and permits linear graduations.
- **BURDEN** 1,5VA
- **OPERATING FREQUENCY** 45/65 Hz
- **CLASS** 0,5
- **RANGE** 2 x 45/65 Hz (400V)
- Different capacities can be carried out on request
- **EXAMPLES WHEN ORDERING** ERF96D400V45-55
- **WEIGHT (kg)** power supply 400V, end scale value 2x45/55 Hz 0,45

