

FREQUENZIMETRI

FREQUENCYMETERS

AD INDICE

WITH POINTER

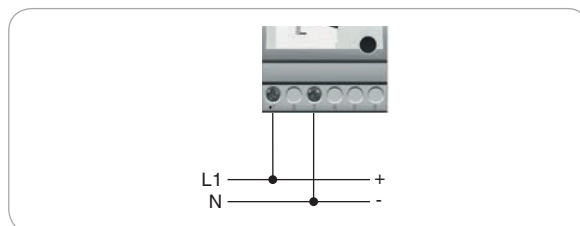
FREQUENZIMETRO MODULARE

ERFM

MODULAR FREQUENCYMETER

- Sistema a bobina mobile con circuito elettronico incorporato
- **AUTOCONSUMO** 1,5 VA
- **PRECISIONE** Classe 0,5
- **TENSIONE DI ALIMENTAZIONE** 110 - 230 - 400V $\pm 20\%$
- **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 alimentazione a 230V scala 45/65Hz
- ERFM45-55110V alimentazione a 110V scala 45/55Hz

- Moving coil system with incorporated electronics
- **BURDEN** 1,5 VA
- **CLASS** 0,5
- **POWER SUPPLY** 110 - 230 - 400V $\pm 20\%$
- **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 power supply 230V, end scale value 45/65Hz
- ERFM45-55110V power supply 110V, end scale value 45/55Hz



FREQUENZIMETRO CON SCALA 90° FREQUENZIMETRO CON SCALA 240°

ERF48 - ERF72 - ERF96 ERFL72 - ERFL96

FREQUENCYMETER SCALE PLATE 90° FREQUENCYMETER SCALE PLATE 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**
- ERF9645-65400V alimentazione a 400V, scala 90°, 45/65Hz
- ERFL7245-65230V alimentazione a 230V, scala 240°, 45/65Hz
- **PESO MEDIO (kg)** ERF48 (0,20); ERF72 (0,22); ERF96 (0,30); ERFL72 (0,27); ERFL96 (0,35)

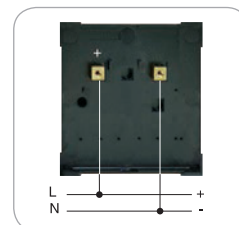
- **BURDEN** 1,5 VA
- **CLASS** 0,5
- **THERMIC DRIFT** 0,12% / °C
- **RANGES** 45/65Hz 110V, 230V or 400V
- Different capacities can be carried out on request
- **EXAMPLES WHEN ORDERING**
- ERF9645-65400V power supply 400V, end scale value 45/65Hz (90°)
- ERFL7245-65230V power supply 230V, end scale value 45/65Hz (240°)
- **WEIGHT (kg)** ERF48 (0,20); ERF72 (0,22); ERF96 (0,30); ERFL72 (0,27); ERFL96 (0,35)



ERF...



ERFL...



DOBPIO FREQUENZIMETRO

ERF96D

DOUBLE FREQUENCYMETER

- Questi strumenti sono costituiti da due equipaggi montati in modo coassiale permettendo così di avere i due indici affiancati 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 alimentazione a 400V, fondo scala 2x45/55 Hz
- **PESO (kg)** 0,45

- 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 power supply 400V, end scale value 2x45/55 Hz
- **WEIGHT (kg)** 0,45

