



DATI TECNICI - Technical data

composizione:
doppio voltmetro
doppio frequenzimetro
sincronoscopio
caratteristiche tecniche

composed of:
double voltmeter
double frequencymeter
synchroscope
electrical specifications

F...YVC pag. 10.66
F...YFC pag. 10.68
F...YSD - F...YSC pag. 10.72
vedi dati singoli strumenti
see single instrument data

rotazione snodo
temperatura di funzionamento
temperatura di magazzino
grado di protezione custodia
grado di protezione morsetti
costruzione a norme

rotating angle
operating temperature
storage temperature
protection for housing
protection for terminals
manufactured according to

120°
-10 +50 °C
-30 +70 °C
IP52
IP00
CEI-DIN-VDE-IEC

CODICI DI ORDINAZIONE - Ordering codes

DIMENSIONI - Dimensions

| GRUPPI DI SINCRONISMO - SYNCHRONIZING SET | | F | G | | | | | | |
|---|--|-----|---|--|--|--|---|-----|---|
| Dimensioni - Dimension: | 96x96mm | F96 | | | | | | | |
| | 144x144mm | F14 | | | | | | | |
| Tipo - Type: | incasso - flush mounting | | S | | | | | | |
| | snodo - pivoted housing | | N | | | | | | |
| | snodo con braccio - wall mounting | | B | | | | | | |
| Sincronoscopio - Synchroscope: | F...YSD | | | | | | D | | |
| | F...YSC (con consenso - Checking Synchrosopes) | | | | | | C | | |
| Scala Voltmetro - Voltmeter scale | 0-100 V inserzione diretta - direct input | | | | | | | 100 | |
| | 0-150 V | | | | | | | 150 | |
| | 0-250 V | | | | | | | 250 | |
| | 0-300 V | | | | | | | 300 | |
| | 0-400 V | | | | | | | 400 | |
| | 0-440 V | | | | | | | 440 | |
| | 0-300 V su TV - on VT 220/100V | | | | | | | 322 | |
| | 0-300 V 230/100V | | | | | | | 323 | |
| | 0-500 V 380/100V | | | | | | | 538 | |
| | 0-500 V 400/100V | | | | | | | 540 | |
| | 0-500 V 440/100V | | | | | | | 544 | |
| | 0-600 V 500/100V | | | | | | | 650 | |
| | 0-800 V 600/100V | | | | | | | 860 | |
| | 0-800 V 690/100V | | | | | | | 869 | |
| | 0-1000 V 800/100V | | | | | | | 108 | |
| | 0-1200 V 1000/100V | | | | | | | 121 | |
| Orientamento - Orientation: | orizzontale - horizontal | | | | | | | 0 | |
| | verticale - vertical | | | | | | | V | |
| Tensione - Voltage: | inserzione diretta - direct input | | | | | | | D | |
| | su TV/100V - on VT/100V | | | | | | | C | |
| Frequenza - Frequency: | 50 Hz (45-55Hz) Scala - Scale | | | | | | | | 5 |
| | 60 Hz (55-65Hz) | | | | | | | | 6 |

INCASSO - FLUSH MOUNTING

| Code | A | B | C | D | E | F | G | kg |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|
| F96GS | 96 | 288 | 91 | 283 | 92 | 284 | 70 | 1.5 |
| F14GS | 144 | 432 | 137 | 425 | 138 | 426 | 90 | 2.2 |

SNODO PIVOTED HOUSING **SNODO CON BRACCIO WALL MOUNTING**

| Code | A | B | C | kg |
|---------------|-----|-----|-----|-----|
| F96GN - F96GB | 120 | 315 | 130 | 5,2 |
| F14GN - F14GB | 170 | 460 | 130 | 8,3 |

SCHEMI DI INSERIZIONE - Wiring diagrams

