



DATI TECNICI - Technical data

composizione:
 voltmetro differenziale
 frequenzimetro differenziale
 sincronoscopio
 caratteristiche tecniche

composed of:
 differential voltmeter
 differential frequency meter
 synchroscope
 electrical specifications

A...YVD pag. 10.70
 A...YFD pag. 10.71
 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	D						
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 - Scale	± 20 ΔVn% - ΔHzn%				202				
Orientamento - Orientation:	orizzontale - horizontal							O	
	verticale - vertical							V	
Tensione - Voltage:	100 V							C	
	230 V							D	
	400 V							4	
	440 V							Q	
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
F96DS	96	288	91	283	92	284	70	1.5
F14DS	144	432	137	425	138	426	90	2.2

SNODO PIVOTED HOUSING SNODO CON BRACCIO WALL MOUNTING

Code	A	B	C	kg
F96DN - F96DB	120	315	130	5,2
F14DN - F14DB	170	460	130	8,3

SCHEMI DI INSERIONE - Wiring diagrams

