



DATI TECNICI - Technical data

autoconsumo
 alimentazione
 campo di ingresso
 sovraccarico permanente
 sovraccarico istantaneo
 precisione
 categoria di sovratensione
 temperatura di funzionamento
 temperatura di magazzino
 grado di protezione custodia
 grado di protezione morsetti
 costruzione a norme

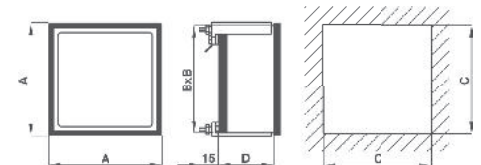
rated burden
aux. supply voltage
input range
continuous overload
instantaneous overload
accuracy
overvoltage category
operating temperature
storage temperature
protection for housing
protection for terminals
manufactured according to

8VA Input 1 - 8VA input 2
 autoalimentati / self supplied
 90÷110% Vn
 1,2 Vn
 2 Vn (1s)
 1,5%
 CAT III 600V P.D. 2
 -25 +50 °C
 -40 +80 °C
 IP52
 IP00
 CEI-DIN-VDE-IEC

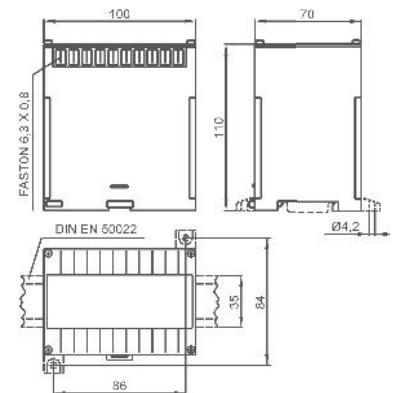
CODICI DI ORDINAZIONE - Ordering codes

DIMENSIONI - Dimensions

FREQUENZ. DIFFERENZIALI - DIFFERENTIAL FREQUENCYMETERS		A	YFD		X		
Dimensioni - Dimension:	96x96mm 144x144mm	A96 A14					
Scala - Scale:	± 20 ΔHzn% (standard) ± 10 ΔHzn%			202 101			
Ingresso - Input:	100 V (90...110V) 230 V (210...250V) 400 V (380...440V) 440 V (400...480V)				C D 4 Q		
Frequenza - Frequency:	50 Hz 60 Hz 400 Hz					5 6 Q	



Code	A	B	C	D	kg
F96	96	91	92	46	0.300
F14	144	137	138	46	0.500



Accessorio convertitore - Accessory transducer

Gruppi di Sincronismo Differenziali
 vedi pagina n° 11.77
 Differential Synchronizing sets
 see at page 11.77



SCHEMI DI INSERZIONE - Wiring diagrams

