



DATI TECNICI - Technical data

autoconsumo
 frequenza di funzionamento
 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

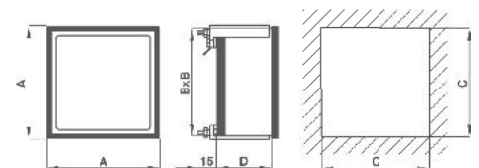
rated burden
operating frequency
continuous overload
instantaneous overload
accuracy
overvoltage category
operating temperature
storage temperature
protection for housing
protection for terminals
manufactured according to

3 VA Input 1 - 3VA input 2
 45÷65Hz
 1,2 Vn
 2 Vn
 1,5%
 CAT III 600V P.D. 2
 -25 +50 °C
 -40 +80 °C
 IP52
 IP00
 CEI-DIN-VDE-IEC

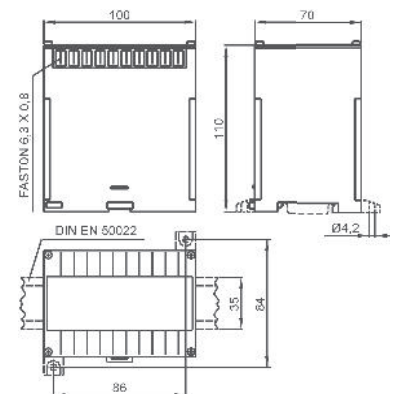
CODICI DI ORDINAZIONE - Ordering codes

DIMENSIONI - Dimensions

VOLTMETRI DIFFERENZIALI - DIFFERENTIAL VOLTMETERS		A	YVD	X	
Dimensioni - Dimension:	96x96mm	A96			
	144x144mm	A14			
Scala - Scale:	± 20 ΔVn% (standard)			202	
	± 10 ΔVn%			101	
Ingresso - Input:	100 V				C0
	230 V				D3
	400 V				4C
	440 V				Q4



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 INSERIZIONE - Wiring diagrams

