



DATI TECNICI - Technical data

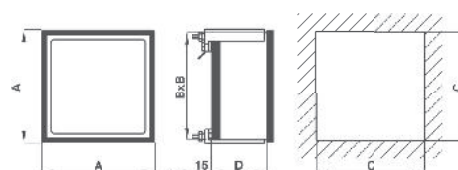


autoconsumo	rated burden	1,5 VA (Range 100V)
frequenza di funzionamento	operating frequency	45÷65Hz
sovraccarico permanente	continuous overload	1,2 Vn
sovraccarico istantaneo	instantaneous overload	2 Vn
precisione	accuracy	1,5%
categoria di sovratensione	overvoltage category	CAT III 600V P.D. 2
temperatura di funzionamento	operating temperature	-25 +50 °C
temperatura di magazzino	storage temperature	-40 +80 °C
grado di protezione custodia	protection for housing	IP52
grado di protezione morsetti	protection for terminals	IPO0
costruzione a norme	manufactured according to	CEI-DIN-VDE-IEC

CODICI DI ORDINAZIONE - Ordering codes

DIMENSIONI - Dimensions

INSERIZIONE DIRETTA - DIRECT INPUT		F__	YVC	__	XSD
Dimensioni - Dimension:	96x96mm	F96			
	144x144mm	F14			
Portata - Range:	100 V			100	
	150 V			150	
	250 V			250	
	300 V			300	
	400 V			400	
	440 V			440	



Code	A	B	C	D	kg
F96	96	91	92	70	0.500
F14	144	137	138	90	0.800

INSERIZIONE SU TV - V.T. INPUT		F__	YVC	__	X	__
Dimensioni - Dimension:	96x96mm	F96				
	144x144mm	F14				
Primario TV - VT Primary:		(Scala - Scale)				
	220 V	(0-300 V)		322		
	230 V	(0-300 V)		323		
	380 V	(0-500 V)		538		
	400 V	(0-500 V)		540		
	440 V	(0-500 V)		544		
	500 V	(0-600 V)		650		
	600 V	(0-800 V)		860		
	690 V	(0-800 V)		869		
	800 V	(0-1000 V)		180		
1000 V	(0-1200 V)		112			
Secondario TV - VT Secondary:	100 V				C0	
	110 V				C1	

Nota: per valori differenti da quelli indicati in tabella contattare FRER per verifica fattibilità

Note: please contact FRER to verify the feasibility in case of different values than the ones indicated in the table

Gruppi di Sincronismo
vedi pagina n° 11.76

Synchronizing sets
see at page 11.76



SCHEMI DI INSERIZIONE - Wiring diagrams

