



OSCILLOSCOPIO G 4005 B DT

pezzo P 6324

TRASFORMATORE

CODICE 660 24 340

DATA 6-2-84

MODULO AVVOLG. N° 5433

TIPO 62,5x75
9/F

SENZA CALOTTA

PACCO m/m 33

AVVOLG.	VOLT	N° SPIRE	Ø FILO mm	COLORE	ISOLAMENTO	TERMINALI	NOTE
1°	0	0	0,25			11	
	220	1198	0,25			12	
					1500 VCA		
					SCHERMO ELETTROSTATICO	10	
					1500 VCA		
2°	0	0	0,355			3	
	70	382	0,355			4	
					1500 VCA		
3°	0	0	0,355			5	
	18	98	0,355			6	
					1500 VCA		
4°	0	0	0,355			17	
	18	98	0,355			18	
					1500 VCA		
5°	0	0	0,355			15	
	11	60	0,355			16	
					1500 VCA		
6°	0	0	0,20			13	
	5	27	0,20			14	
					1500 VCA		
7°	0	0	0,20			1	
	35	191	0,20			2	
					2000 VCA		
8°	0	0	0,355			7	
	6,5	35	0,355			8	
					2000 VCA		

NOTE

LAMIERINI TIPO F con perdite 1,3 W/Kg

Montato con due angolari di fissaggio 62,5x75 /PATELLI

Mettere due isolanti laterali fra l'avvolgimento e il nucleo (guancette)

I M P R E G N A T O

