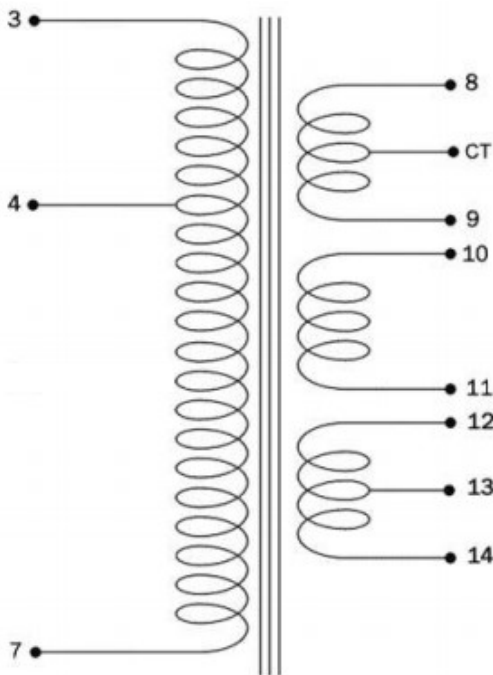


A: 84mm  
 B: 155mm  
 C: 100mm  
 D: 68mm  
 E: 115mm



1,00mmq	<b>MAINS/50Hz</b>			<b>Anodic</b>	1,00mmq
<b>White</b>	<b>O</b>	<b>240V</b>		<b>O</b>	<b>Red</b>
<b>Blue</b>	<b>O</b>	<b>230V</b>		<b>O</b>	<b>Yellow</b>
<b>Black</b>	<b>O</b>	<b>Common</b>		<b>O</b>	<b>Red</b>
				<b>Heaters</b>	1,50mmq
0,50mmq	<b>Bias</b>			<b>O</b>	<b>Green</b>
<b>Brown</b>	<b>O</b>	<b>45V</b>		<b>O</b>	<b>Yellow/</b>
<b>Brown</b>	<b>O</b>	<b>150mA</b>		<b>O</b>	<b>Green</b>

Power Trasformer mod.	Primary	Secondary	Replacement
TA3295-1 Simulclass	240-230V	165V-0-165V, 45V, 3.15V-0-3.15	MESA Simulclass

Dimensions (HxWxD):	Weight (Kg.):	Mount: vertical
---------------------	---------------	-----------------

Nucleo centrale lamierini (colonna x altezza pacco lamierini)	mm	32x95
Sezione nucleo centrale	cm2	28,82
Induzione magnetica	W/m2	1,35
f.e.m.i. in una spira	V	0,831
Rendimento del trasformatore	n	0,91
Caduta di tensione percentuale	V%	2,35
Frequenza di lavoro	Hz	50
Potenza assorbita dal primario	VA	597
Potenza disponibile al secondario	VA	548

NOTE:  
**MESA Simulclass 2.90/2.95**