

0353

BLUE	0V	_____)					:				:	_____	460V ORANGE	
)	:	:	:	:	:	:	:	:	:	(0.2A
)					:				:	_____	0V GREY	
)	:	:	:	:	:	:	:	:	:	(
)					:				:	_____	460V ORANGE	
)	:	:	:	:	:	:	:	:	:		..-..-..-..	YELLOW/GREEN
)	:	:	:	:	:	:	:	:	:	_____	0V VIOLET	
)	:	:	:	:	:	:	:	:	:	(4A
RED	115V	_____)					:				:	_____	5V VIOLET	
)	:	:	:	:	:	:	:	:	:	(
BLACK	0V	_____)					:				:	_____	0V YELLOW (1)	
)	:	:	:	:	:	:	:	:	:	(5A
)					:				:	_____	6.3V YELLOW (1)	
)	:	:	:	:	:	:	:	:	:	(
)					:				:	_____	0V PINK	
)	:	:	:	:	:	:	:	:	:	(2A
)					:				:	_____	7.5V PINK	
)	:	:	:	:	:	:	:	:	:	(
)					:				:	_____	0V YELLOW (2)	
)	:	:	:	:	:	:	:	:	:	(0.2A
)					:				:	_____	6.3V YELLOW (2)	
)	:	:	:	:	:	:	:	:	:	(
)					:				:	_____	0V BLUE/GREEN	
)	:	:	:	:	:	:	:	:	:	(0.15A
BROWN	115V	_____)					:				:	_____	20V BLUE/GREEN	
)	:	:	:	:	:	:	:	:	:	(
YELLOW/GREEN		_____)					:				:		= ELECTROSTATIC SCREENS	

For 230V: Join RED & BLACK. Use BLUE & BROWN

For 115V: Join BLUE & BLACK 0V and join RED & BROWN 115V.

* FOR PRIMARY WINDING WITH SOLID CORE WIRE AND SLEEVING

The solid wire inside the sleeving is coated with polyurethane and needs to be stripped away and tinned if the leads are shortened. For secondary windings with solid core leads please follow the same process.

FOR FLEXIBLE LEADS PRIMARY AND SECONDARY:

Just cut short and isolate any spare connections

NOTE: A certain amount of mechanical hum is prevalent in mains transformers and can be amplified when bolting to your metal work. Therefore you may find a small rubber gasket or similar material is worth fitting to quieten this hum to its' minimum, but please ensure the frame is grounded to the supply safety earth.