

**TRF** PARA CIRCUITO SERIE

TRANSFORMADORES DE AISLAMIENTO PARA BALIZAS EN CIRCUITO EN SERIE

**Características técnicas**

Los transformadores de aislamiento se utilizan para aislar Voltajes operativos de los artefactos de balizamiento de aeródromos y Helipuertos en un circuito en serie.

Son encapsulado y diseñado para operar eficientemente mientras está sumergido en agua.

Están aprobados para operar entre  $-55^{\circ}\text{C}$  y  $+65^{\circ}\text{C}$  y se pueden instalar arriba suelo, en cajas bases de metal o directamente enterrado.

Están Realizados bajo las especificaciones de la FAA L-831 Circular 150 / 5345-47.



Modelo	Potencia	Primario / secundario	Frec (Hz)	Norma	Conector prim L823 Style 2 y 9	Conector sec L823 Style 8	Codigo de pedido
TRF10/15M	10/15W	6,6 / 0,4 A	50		no	si	03115
TRF10/15K	10/15W	6,6 / 0,4 A	50		si	si	03215
TRF20M	20W	6,6 A / 12V	50		no	si	03120
TRF20K	20W	6,6 A / 12V	50		si	si	03220
TRF45M	45W	6,6 A / 6,6 A	50	L831-1	no	si	03145
TRF45K	45W	6,6 A / 6,6 A	50	L831-1	si	si	03245
TRF50M	50W	6,6 A / 12V	50		no	si	03150
TRF50K	50W	6,6 A / 12V	50		si	si	03250

\*Sujeto a cambio sin previo aviso