

TRANSFORMADORES INDUCTIVOS TRZ, TRE, TRS y TRG



DESCRIPCIÓN:

Los transformadores inductivos COFI de las series TRZ, TRE, TRS y TRG poseen un bobinado clásico con núcleo ferromagnético, recubierto de resina epoxi termo-endurecida que les confieren alto grado de aislamiento. Se utilizan en quemadores de gas y gasóleo, hidro-limpiadoras, equipos antimosquitos, así como generadores de alta tensión y ozono.

Están disponibles en 4 familias de productos, según la potencia requerida; de la TRZ la más pequeña, la TRE la pequeña, la TRS estándar, hasta la TRG la más potente. Disponibles numerosas versiones de entradas y salidas en combinación con varias tensiones de entrada y de salida.



Códigos: GA 21 050 _ GA 21 057

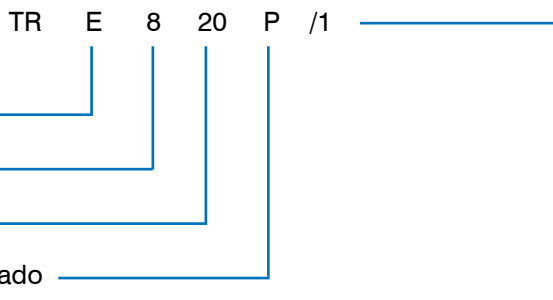
IDENTIFICACIÓN

Z, E, S, G : Modelo de transformador

Tensión secundario (kV)

Intensidad secundario (mA)

P= 1 Polo / C= Continuo / PISO = 1 polo aislado



Numero = Tensión entrada, Cable entrada, Tipo conector, Salidas / S = Entrada con conector

Código	Artículo	Vin	In	Vout	Iout	ED
GA 21 050	TRE820P	230 V AC	Cable L=380 mm	1 x 8 kV	20 mA	19 % 3'
GA 21 051	TRE820P/S	230 V AC	Conector recto	1 x 8 kV	20 mA	19 % 3'
GA 21 052	TRE820PISO	230 V AC	Cable L=380 mm	1 x 8 kV	20 mA	19 % 3'
GA 21 053	TRS818PC	230 V AC	Cable L=380 mm	1 x 8 kV	18 mA	100 %
GA 21 054	TRS820P	230 V AC	Cable L=380 mm	1 x 8 kV	20 mA	25 % 4'
GA 21 055	TRS1030	230 V AC	Cable L=380 mm	2 x 5 kV	30 mA	25 % 4'
GA 21 056	TRG1020PC	230 V AC	Cable L=380 mm	1 x 10 kV	20 mA	100 %
GA 21 057	TRG1230	230 V AC	Cable L=380 mm	2 x 6 kV	30 mA	33 % 3'

ACCESORIOS

Código	Artículo
GA 21 060	CABLE CON CONECTOR RECTO L=1,5 M PARA TRE820P

