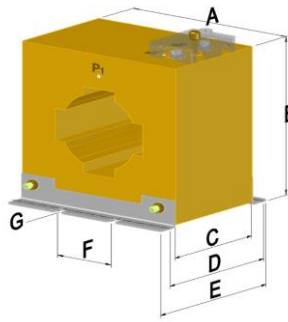


Modelo/Model/Modelo KR-951 **Dimensões/Dimensions/Dimensiones (mm)**



A	B	C	D	E	F	G	-	-	-	-	-	-	-	-
142	146	90	115,8	140,8	50	Ø8	-	-	-	-	-	-	-	-
+/-1,2	+/-1,2	+/-1,2	+/-1,2	+/-1,2	+/-1,2	+/-1,2	-	-	-	-	-	-	-	-

Janela/Window/Ventana (mm) **Observações/Comments/Comentarios**

Janela/Window/Ventana (mm)										Observações/Comments/Comentarios											
										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										-Fixação por Suporte -O protetor de borne deve ser fixado sem o auxílio de qualquer tipo de chave.											
										-Fixing by bracket -The hand screw must be fixed without the help of any key type.											
										-Fijación por soporte -El Protector debe fijarse sin la ayuda de ningún tipo de clave.											

Características / Features / Características

Normas / Standard / Normas	ABNT NBR-6856	ANSI	IEC
Umáx./Um./Umax.	0,6 kV	-	-
Fat. Térm. / Therm. Fact. / Fact. Térm.	1,2 x In	-	-
Cor. Térm. / Therm. Curr. / Cor. Térm.	80 x In (máx. 48kA)	-	-
Frequência / Frequency / Frecuencia	60 Hz	-	-
Cor. Sec. / Sec. Curr. / Cor. Sec.	5A	-	-
Invólucro / Casing / Cubierta	Epóxi/Epoxy/Epoxy	-	-
Conexão / Connection / Conexión	Paraf. M5 c/ Arruelas e Porcas	-	-
Peso Aprox. / Approx. Weight / Peso Aprox.	5,000 kg	-	-

Carga / Burden / Carga	Classe / Class / Clase															
	2,5	5	12,5	25	50	B0.1	B0.2	B0.5	B01	B2	2,5	5	10	20	30	
-Corrente Primária Nominal (A)	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-Nominal Primary Current (A)	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-Corriente Primaria Nominal (A)	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	60	10B10	-	-	-	10B10	-	-	-	-	10P20	-	-	-	-	-
	75	10B10	-	-	-	10B10	-	-	-	-	10P20	-	-	-	-	-
	80	10B10	-	-	-	10B10	-	-	-	-	10P20	-	-	-	-	-
	100	10B10	10B20	-	-	10B10	10B20	-	-	-	10P20	10P20	-	-	-	-
	120	10B10	10B20	-	-	10B10	10B20	-	-	-	10P20	10P20	-	-	-	-
	125	10B10	10B20	-	-	10B10	10B20	-	-	-	10P20	10P20	-	-	-	-
	150	10B10	10B20	-	-	10B10	10B20	-	-	-	10P20	10P20	-	-	-	-
	200	10B10	10B20	-	-	10B10	10B20	-	-	-	10P20	10P20	-	-	-	-
	250	10B10	10B20	-	-	10B10	10B20	-	-	-	10P20	10P20	-	-	-	-
	300	10B10	10B20	10B50	-	10B10	10B20	10B50	-	-	10P20	10P20	10P20	-	-	-
	350	10B10	10B20	10B50	-	10B10	10B20	10B50	-	-	10P20	10P20	10P20	-	-	-
	400	10B10	10B20	10B50	-	10B10	10B20	10B50	-	-	10P20	10P20	10P20	-	-	-
	500	10B10	10B20	10B50	-	10B10	10B20	10B50	-	-	10P20	10P20	10P20	-	-	-
	600	10B10	10B20	10B50	-	10B10	10B20	10B50	-	-	10P20	10P20	10P20	-	-	-
	700	10B10	10B20	10B50	-	10B10	10B20	10B50	-	-	10P20	10P20	10P20	-	-	-
	800	10B10	10B20	10B50	-	10B10	10B20	10B50	10B100	-	10P20	10P20	10P20	10P20	-	-
	1.000	10B10	10B20	10B50	10B100	-	10B10	10B20	10B50	10B100	-	10P20	10P20	10P20	10P20	-
	1.200	10B10	10B20	10B50	10B100	-	10B10	10B20	10B50	10B100	-	10P20	10P20	10P20	10P20	-
	1.250	10B10	10B20	10B50	10B100	-	10B10	10B20	10B50	10B100	-	10P20	10P20	10P20	10P20	-
	1.500	10B10	10B20	10B50	10B100	-	10B10	10B20	10B50	10B100	-	10P20	10P20	10P20	10P20	-
	1.600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2.500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*Outros valores sob consulta. Sujeito à mudanças sem aviso prévio / Other values on request. May be changed without further notice / Otros valores previa solicitud. Puede ser modificado sin aviso previo

Modelo/Model/Modelo KR-951

Codificação do item

Observação: A codificação deverá levar em consideração as características técnicas da tabela da pág 1. Solicitações de campos, classe, cargas e características construtivas diferentes das apresentadas na ficha tecnica deverão ser previamente consultadas.

Exemplo:

Transformador de corrente KR-951, 60/5A, 10P20 2,5VA e 60 Hz/1,2 x In

T2140 5 6 1 0060 0

Código T214056100600

