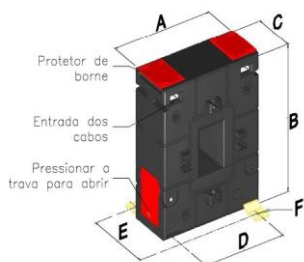


Modelo/Model/Modelo	KBP-22	Dimensões/Dimensions/Dimensiones (mm)
---------------------	--------	---------------------------------------



A	B	C	D	E	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
93	106	40	75	63	Ø7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
+/-1,2	+/-1,2	+/-1,2	+/-1,2	+/-1,2	+/-1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tolerância / Tolerance / Tolerancia															
Janela/Window/Ventana (mm)										Observações/Comments/Comentarios					
										M	33	-Fixação por suporte (opcional parafuso de fixação ao barrameto)			
										N	23				
										-	-	-Fixing by bracket (optional locking screw to the bus bar)			
										-	-				
										-	-				
										-	-				
										-	-				
										-	-				
										-	-	-Fijación por soporte (tornillo de seguridad opcional al bus)			
										-	-				
										-	-				

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.	60 x In (máx. 48kA)	-					-				
Frequencia / Frequency / Frecuencia	50/60Hz	-					-				
Cor. Sec. / Sec. Curr. / Cor. Sec.	5A	-					-				
Invólucro / Casing / Cubierta	Termoplás./Thermoplas./Termoplás.	-					-				
Conexão / Connection / Conexión	Paraf. M4 c/ Arruelas e Porcas	-					-				
Peso Aprox. / Approx. Weight / Peso Aprox.	0,660 kg	-					-				

Carga / Burden / Carga		C1,5	C2,5	C5	C25	C50	B0.1	B0.2	B0.5	B01	B2	1,5	2,5	5,0	20	30
		Classe / Class / Clase														
-Corrente Primária Nominal (A)	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-Nominal Primary Current (A)	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-Corriente Primaria Nominal (A)	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	100	1,0	-	-	-	-	1,0	-	-	-	-	1,0	-	-	-	-
	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	200	1,0	1,0	-	-	-	1,0	1,0	-	-	-	1,0	1,0	-	-	-
	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	300	1,0	1,0	1,0	-	-	1,0	1,0	1,0	-	-	1,0	1,0	1,0	-	-
	350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	700	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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

Codificação do Modelo - KBP-22 (Padrão)

Part Number	Corrente Prim./Sec. Prim./Sec. Current Corriente Prim./Sec.	Classe Class Classe	Carga (VA) Burden (VA) Carga (VA)	Frequência / Ft. Frequency / Thermal F. Frecuencia e Ft.
T045254G01008	100 / 5A	1,0	1,5	50/60Hz / 1,2 x In
T045254102008	200 / 5A	1,0	2,5	50/60Hz / 1,2 x In
T045254203008	300 / 5A	1,0	5,0	50/60Hz / 1,2 x In

* outros valores de campo/classe/carga/freq e etc. deverão ser previamente consultados