

Modelo/Model/Modelo	Dimensões/Dimensions/Dimensiones (mm)												
	<b>A (máx)</b>	<b>B (máx)</b>	<b>C (máx)</b>	<b>D</b>	<b>E (máx)</b>	<b>F</b>	<b>G</b>	-	-	-	-	-	-
	105	100	142	155	133	80	Ø8	-	-	-	-	-	-
	+/-2,0	+/-2,0	+/-2,0	+/-2,0	+/-2,0	+/-2,0	+/-2,0	-	-	-	-	-	-
Tolerância / Tolerance / Tolerancia													
<b>Janela/Window/Ventana (mm)</b>							<b>Observações/Comments/Comentarios</b>						
SEM JANELA WITHOUT WINDOW SIN VENTANA													

### Características / Features / Características

Normas / Standard / Normas	ABNT NBR-6856	ANSI	IEC
Umáx./Um./Umax.	0,6 kV	-	-
Tens. Prim. / Prim.Volt. / Tens. Prim.	Até 690Vca (especificar)	-	-
Tens. Sec. / Sec.Volt. / Tens. Sec.	24Vdc	-	-
Frequência / Frequency / Frecuencia	60 Hz	-	-
Pot. Térm. / Out Put / Pot. Térm.	100VA	-	-
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													
Tensão Prim./Sec.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Voltage Prim./Sec.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tensión Prim./Sec.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\*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