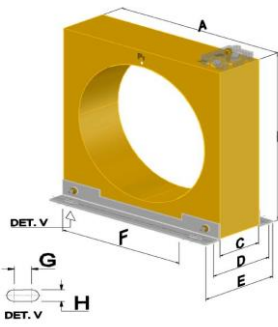


Modelo/Model/Modelo **KR-974R**

Dimensões/Dimensions/Dimensiones (mm)



| A | B | C | D | E | F | G | H | - | - | - | - | - | - |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---|---|---|---|---|---|
| 255 | 255 | 70 | 100 | 121 | 203 | Ø13 | 6 | - | - | - | - | - | - |
| +/-1,2 | +/-1,2 | +/-1,2 | +/-1,2 | +/-1,2 | +/-1,2 | +/-1,2 | +/-1,2 | - | - | - | - | - | - |

Tolerância / Tolerance / Tolerancia

| Janela/Window/Ventana (mm) | | | | Observações/Comments/Comentarios | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---|--|--|----------------------------------|-----|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | Ø | 206 | -Fixação por Suporte (para barramento na vertical, sob consulta) -O protetor de borne deve ser fixado sem o auxílio de qualquer tipo de chave. -Fixing by bracket (for vertical busbar, under request) -The hand screw must be fixed without the help of any key type. -Fijacion por soporte (para barras en vertical, bajo consulta) -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) | | | | | - | | | | | - | | | | |
| Frequencia / Frequency / Frecuencia | | 60 Hz | | | | | - | | | | | - | | | | |
| Cor. Sec. / Sec. Curr. / Cor. Sec. | | 5A | | | | | - | | | | | - | | | | |
| Invólucro / Casing / Cubierta | | Epóxi/Epoxy/Epoxy | | | | | - | | | | | - | | | | |
| Conexão / Connection / Conexión | | Paraf. M6 c/ Arruela tipo Unha | | | | | - | | | | | - | | | | |
| Peso Aprox. / Approx. Weight / Peso Aprox. | | 5,000 kg | | | | | - | | | | | - | | | | |
| Carga / Burden / Carga | | C2,5 | C5 | C12,5 | C25 | C50 | B0.1 | B0.2 | B0.5 | B01 | B2 | 2,5 | 5 | 10 | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 120 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 125 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 150 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 200 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 250 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 300 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 350 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 400 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 500 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 600 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 700 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 800 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1.000 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | - | - | 0,6 | 0,6 | 0,6 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1.200 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | - | - | 0,6 | 0,6 | 0,6 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1.250 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | - | - | 0,6 | 0,6 | 0,6 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1.500 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | - | - | 0,6 | 0,6 | 0,6 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1.600 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | - | - | 0,6 | 0,6 | 0,6 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2.000 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | - | - | 0,3 | 0,3 | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2.500 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | - | - | 0,3 | 0,3 | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 3.000 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | - | - | 0,3 | 0,3 | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 3.200 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | - | - | 0,3 | 0,3 | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 4.000 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | - | - | 0,3 | 0,3 | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 5.000 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | - | - | 0,3 | 0,3 | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 6.000 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | - | - | 0,3 | 0,3 | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - |

*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-974R**

Codificação do Modelo - KR-974R (Padrão)

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-974R, 1000/5A, 0,6C12,5 e 60 Hz/1,2 x In

T1559 **5** **3** **3** **1000** **0**

Código T155953310000

A corrente codificada deverá levar em consideração a tabela da página 1

