

Modelo/Model/Modelo **TKR-715R**

Dimensões/Dimensions/Dimensiones (mm)

	A	B	C	D	E	F	G	-	-	-	-	-	-	-	-																																																		
	104	116,0	62	90	104	50	Ø8	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																	
	+/-1,2	+/-1,2	+/-1,2	+/-1,2	+/-1,2	+/-1,2	+/-1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																	
Tolerância / Tolerance / Tolerancia																																																																	
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.																																																									
<table border="1"> <tr> <th>Campo</th> <th>M</th> <th>N</th> <th>O</th> <th>P</th> <th>Q</th> <th>R</th> <th>S</th> <th>T</th> <th>Ø</th> <th>-</th> <th>-</th> <th>-</th> <th>-</th> <th>-</th> <th>-</th> </tr> <tr> <td>150 - 300A</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>40</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>350 - 1000A</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>60</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table>								Campo	M	N	O	P	Q	R	S	T	Ø	-	-	-	-	-	-	150 - 300A	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	-	-	-	-	350 - 1000A	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	-	-	-	-	-	-Fixing by bracket							
								Campo	M	N	O	P	Q	R	S	T	Ø	-	-	-	-	-	-																																										
150 - 300A	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	-	-	-	-																																																	
350 - 1000A	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	-	-	-	-	-																																																	
<table border="1"> <tr> <th>Campo</th> <th>M</th> <th>N</th> <th>O</th> <th>P</th> <th>Q</th> <th>R</th> <th>S</th> <th>T</th> <th>Ø</th> <th>-</th> <th>-</th> <th>-</th> <th>-</th> <th>-</th> <th>-</th> </tr> <tr> <td>150 - 300A</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>40</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>350 - 1000A</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>60</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table>								Campo	M	N	O	P	Q	R	S	T	Ø	-	-	-	-	-	-	150 - 300A	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	-	-	-	-	350 - 1000A	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	-	-	-	-	-	-The hand screw must be fixed without the help of any key type.							
								Campo	M	N	O	P	Q	R	S	T	Ø	-	-	-	-	-	-																																										
150 - 300A	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	-	-	-	-																																																	
350 - 1000A	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	-	-	-	-	-																																																	
<table border="1"> <tr> <th>Campo</th> <th>M</th> <th>N</th> <th>O</th> <th>P</th> <th>Q</th> <th>R</th> <th>S</th> <th>T</th> <th>Ø</th> <th>-</th> <th>-</th> <th>-</th> <th>-</th> <th>-</th> <th>-</th> </tr> <tr> <td>150 - 300A</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>40</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>350 - 1000A</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>60</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table>								Campo	M	N	O	P	Q	R	S	T	Ø	-	-	-	-	-	-	150 - 300A	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	-	-	-	-	350 - 1000A	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	-	-	-	-	-	-Fijacion por soporte							
								Campo	M	N	O	P	Q	R	S	T	Ø	-	-	-	-	-	-																																										
150 - 300A	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	-	-	-	-																																																	
350 - 1000A	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	-	-	-	-	-																																																	
<table border="1"> <tr> <th>Campo</th> <th>M</th> <th>N</th> <th>O</th> <th>P</th> <th>Q</th> <th>R</th> <th>S</th> <th>T</th> <th>Ø</th> <th>-</th> <th>-</th> <th>-</th> <th>-</th> <th>-</th> <th>-</th> </tr> <tr> <td>150 - 300A</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>40</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>350 - 1000A</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>60</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table>								Campo	M	N	O	P	Q	R	S	T	Ø	-	-	-	-	-	-	150 - 300A	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	-	-	-	-	350 - 1000A	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	-	-	-	-	-	-El Protector debe fijarse sin la ayuda de ningún tipo de clave.							
								Campo	M	N	O	P	Q	R	S	T	Ø	-	-	-	-	-	-																																										
150 - 300A	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	-	-	-	-																																																	
350 - 1000A	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	-	-	-	-	-																																																	

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					-					-					
Frequencia / Frequency / Frecuencia		60 Hz					-					-					
Cor. Sec. / Sec. Curr. / Cor. Sec.		5A					-					-					
Invólucro / Casing / Cubierta		Epoxy + Termoplás./Thermoplas.					-					-					
Conexão / Connection / Conexión		Paraf. M5 c/ Arruelas e Porcas					-					-					
Peso Aprox. / Approx. Weight / Peso Aprox.		1,500 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	0,6	0,6	-	-	-	0,6	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	200	0,6	0,6	0,6	-	-	0,6	0,6	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-
	250	0,6	0,6	0,6	-	-	0,6	0,6	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-
	300	0,6	0,6	0,6	-	-	0,6	0,6	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-
	350	0,6	0,6	0,6	-	-	0,6	0,6	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-
	400	0,6	0,6	0,6	-	-	0,6	0,6	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-
500	0,6	0,6	0,6	-	-	0,6	0,6	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	
600	0,6	0,6	0,6	-	-	0,6	0,6	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	
700	0,6	0,6	0,6	-	-	0,6	0,6	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	
800	0,6	0,6	0,6	-	-	0,6	0,6	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.000	0,6	0,6	0,6	-	-	0,6	0,6	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	
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