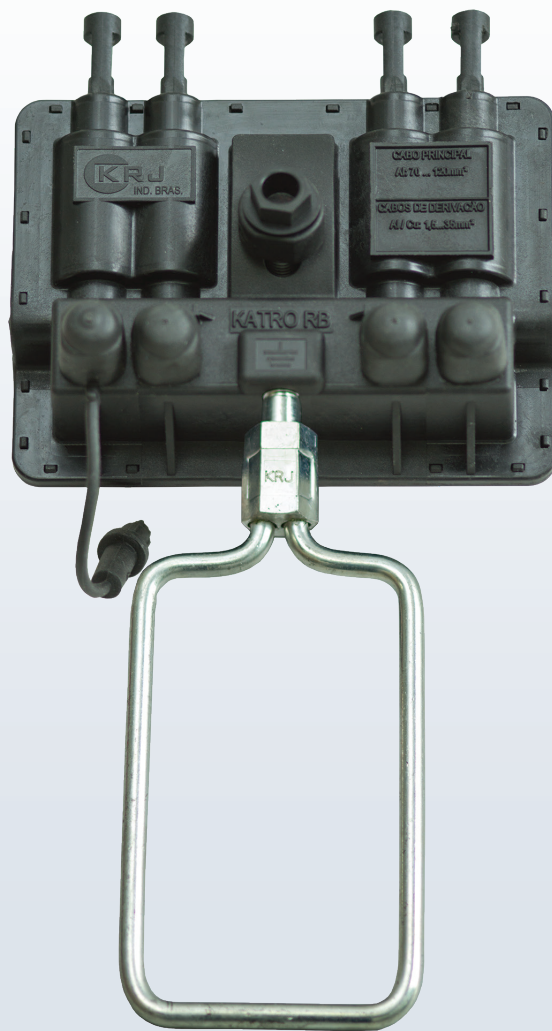
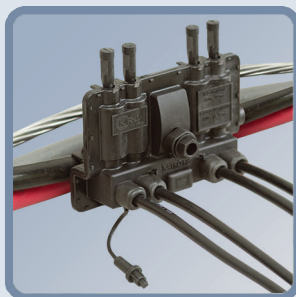


Desenvolvido pela KRJ, o conector perfurante de 4 derivações, modelo **KATRO**, permite a conexão de 4 clientes por fase, podendo ser instalado no meio da rede. Formado por dois corpos poliméricos e barramento em liga de cobre estanhado com dentes perforantes que realiza a conexão à rede multiplexada através de parafuso com cabeça fusível, possui 4 saídas para a conexão dos clientes que são realizadas através de seus êmbolos com seu sistema de conexão por efeito mola, que garante a confiabilidade na eventual desconexão e conexão do cliente. As conexões na derivação são efetuadas com o alicate **ALIKATRO**, desenvolvido especificamente para os conectores **KATRO**. O conector oferece a opção de ser fornecido com um furo, com rosca, em seu barramento para utilização do estribo no aterramento temporário de segurança, sendo o estribo um item opcional. Fornecido para a conexão à rede principal no range de 25mm<sup>2</sup> a 240mm<sup>2</sup> e na derivação (ligação dos clientes) no range de 1,5mm<sup>2</sup> a 35mm<sup>2</sup>. Informações complementares poderão ser obtidas através de nossa Especificação Técnica de Produto ETE-032. Aplicação no combate ao furto, sem o furo no barramento.

CONECTOR	FAIXA DE APLICAÇÃO PRINCIPAL	FAIXA DE APLICAÇÃO DERIVAÇÃO	TORQUE (Nm)
KATRO	CA/Cu - 25-185mm <sup>2</sup> CA/Cu 4 AWG – 336,4 MCM	CA-CAA-CU 1,5 - 35mm <sup>2</sup>	7-9
	*Aplicação em condutores de 240 mm <sup>2</sup> . Sob Consulta.		


**OPCIONAL:**

Estribo para aterramento de segurança, disponíveis nas versões de rosca M-6 e M-10.