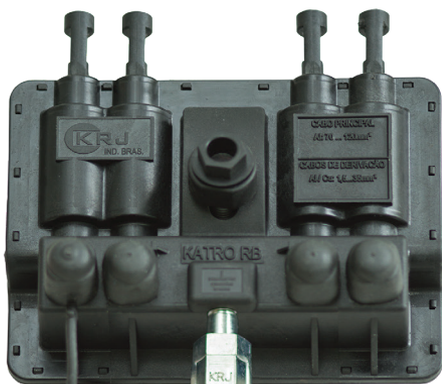


KATRO | CONECTOR PERFORANTE PARA LIGAÇÃO DE CONSUMIDORES



OPCIONAL:

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



VÍDEO KATRO



Desenvolvido pela KRJ, foi projetado para realizar a conexão da rede multiplexada isolada ou nua ao ramal de entrada dos consumidores residenciais ou comerciais, em sistemas de distribuição de energia de baixa tensão, o conector **KATRO** possui quatro saídas para conexão de até quatro clientes consumidores por fase. Nas conexões individuais trabalha com o excelente conceito de conexão por “efeito mola”, ideal para ser empregado em locais de alta densidade populacional, além de ligações em sistemas antifurtos, contando inclusive com um ponto com rosca para utilização do estribo no aterramento temporário de segurança, sendo o estribo um item opcional. As conexões na derivação são efetuadas com o alicate **ALIKATRO**, desenvolvido especificamente para os conectores **KATRO**. Fornecido para a conexão à rede principal no range de 25mm² a 185mm² e na derivação (ligação dos clientes) no range de 1,5mm² a 35mm². Para as aplicações no combate ao furto pode ser fornecido sem o furo para o aterramento.

CONECTOR	FAIXA DE APLICAÇÃO PRINCIPAL	FAIXA DE APLICAÇÃO DERIVAÇÃO	TORQUE (Nm)
KATRO	CA/Cu - 25-185mm ² * CA/Cu 4 AWG - 336,4 MCM	CA-CAA-CU 1,5 - 35mm ²	14-18
	*Aplicação em condutores de 240 mm ² . Sob Consulta.		

ALIKATRO:

Alicate de Aplicação para Conectores KATRO/KATRON



Informações complementares poderão ser obtidas através de nossa Especificação Técnica de Produto ETE-032.