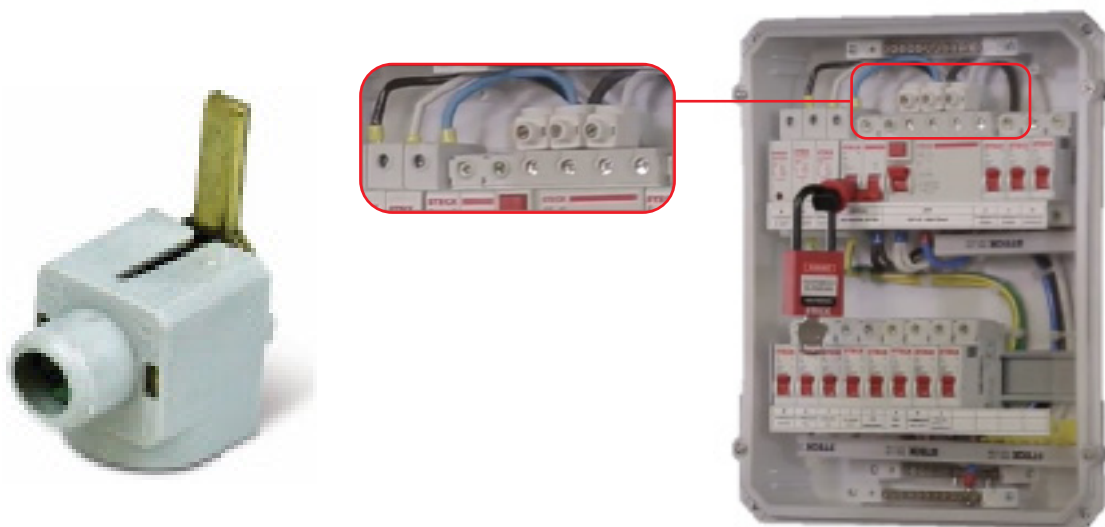


CONECTOR GENÉRICO

O conector genérico é um componente desenvolvido para facilitar, aperfeiçoar e proporcionar segurança às conexões elétricas. Facilita a conexão dos condutores nos dispositivos de proteção (o trio da proteção: minidisjuntor, DPS e IDR). Aperfeiçoa por poder ser utilizado em conjunto com os barramentos fase (tipo pente) para derivação de cabos nos polos em que eles estão sendo utilizados e permite aumentar a área de conexão dos condutores para até 50 mm². Além disso, proporciona segurança por dispensar emendas e por entregar conexões seguras e confiáveis.



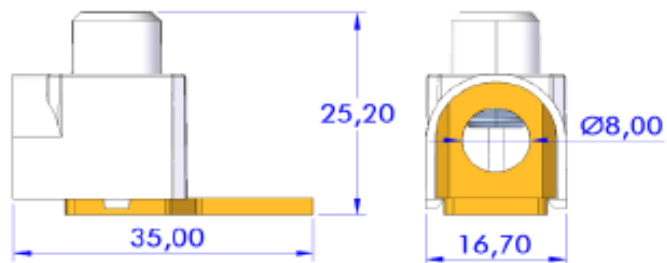
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E CONSTRUTIVAS

Em conformidade com as Normas		ABNT NBR IEC 60998-1
		ABNT NBR IEC 60998-2-1
Tensão de trabalho (Ue)		440VAC
Tensão de isolamento (Ui)		500VAC
Corrente nominal (In)		80A e 125A
Temperatura de trabalho		-5 °C a +70 °C
Composição	Partes isolantes	Poliamida
	Partes condutoras	Latão
Cor		Cinza RAL 7032

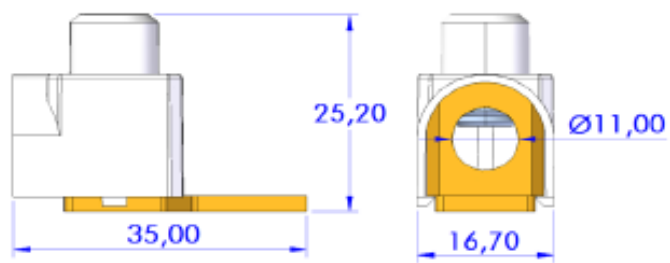


DIMENSÕES (mm)

SCF1000



SCF2000



Produto	Corrente nominal (In)	Seção máxima dos condutores	Torque de aperto
SCF1000	80A	25 mm ²	2,5 nm
SCF2000	125A	50 mm ²	2,5 nm

