## SCHULZ

Chave de Transferência Automática

2018











## Facilidade em levar energia onde a eletricidade não alcança

A linha de Geradores Schulz conta agora com quatro novos produtos de destaque: as chaves CTA12000 - 115V, CTA12000 - 230V, CTA13000 - 220V e CTA13000 - 380V, projetadas para trazer mais conforto para você em momentos de emergência. Seu objetivo é facilitar o acionamento remoto dos geradores e transferir a carga de forma automática, garantindo o fornecimento de energia mesmo em condições adversas. Eles oferecem a segurança e a confiança da marca que desde 1963 está no mercado.

## Veja ainda mais benefícios:

- Caixa elétrica metálica robusta para fixação em parede;
- Indicadores luminosos que mostram de forma rápida o status da chave;
- Partida remota com modo automático (aciona o gerador quando falta energia);
- Comutação automática das cargas entre a fonte elétrica e o gerador;
- Acompanha cabo de comando de 3 metros para ligação entre o CTA e o Gerador;
- Desenvolvido para realizar a transferência da fonte de energia elétrica em corrente alternada "off grid" (não conectado a rede elétrica) para uso em geradores Schulz.



S12000MG: CTA12000



S13000TD: CTA13000

Código	Modelo	Tipo	Tensão	Corrente	Potência	Dimensão (AxLxC) mm	Peso Líquido / Bruto
919.0219-0	CTA S12000 - 115V	Monofásico	115V	91A	10,5kVA	200x410x460	11,5/12kg
919.0220-0	CTA S12000 – 230V	Monofásico	230V	46A	10,5kVA	200x410x460	11,5/12kg
919.0221-0	CTA S13000 – 220V	Trifásico	220V	34A	13,0kVA	200x410x460	11,7/12,2kg
919.0222-0	CTA S13000 – 380V	Trifásico	380V	20A	13,0kVA	200x410x460	11,7/12,2kg







