



MODELO	CORRENTES (A)	H-ALTURA	L-LARGURA	P-PROFUNDIDADE
SGLZC R 60	60 A	260 mm	280 mm	150 mm
SGLZC R 100	100 A	260 mm	280 mm	150 mm
SGLZC R 125	125 A	260 mm	280 mm	150 mm
SGLZC R 160	160 A	275 mm	260 mm	190 mm
SGLZC R 200	200 A	275 mm	260 mm	190 mm
SGLZC R 250	250 A	310 mm	335 mm	220 mm
SGLZC R 400	400 A	450 mm	400 mm	280 mm
SGLZC R 630	630 A	450 mm	400 mm	280 mm
SGLZC R 800	800 A	560 mm	600 mm	345 mm
SGLZC R 1000	1000 A	560 mm	600 mm	345 mm
SGLZC R 1250	1250 A	560 mm	600 mm	345 mm
SGLZC R 1400	1400 A	560 mm	600 mm	345 mm
SGLZC R 1600	1600 A	560 mm	600 mm	345 mm

OBS: Até 250 A = Chapa 18

400 a 1600 A = Chapa 16

Tolerância das medidas: +/- 5,0 mm.

01	Pintura Eletrostática	Chapa 16 e 18
Quant. por chave	Tratamento superficial	Material
SCHAK		Aprovado: Luciano de Avelar
		Desenhado: Hugo Marlon
Título: Chave Reversora de baixa tensão Modelo: Caixa blindada SGLZC R Classe de isolamento: 690 V Correntes: 60 até 1600A	Revisão: 02	Data: 04/11/2016
	Desenho N°: SGLZCR-007	Arquivo: SGLZCR-007.DWG
	Escala: 1:10	Folha: 01/01
Alteração: Alterado a profundidade da chave de 400A para melhor encaixe da chave.		
As alterações atuais foram para a melhoria do produto, sem afetar a qualidade dos mesmos já entregues.		
DOCUMENTO ANALISADO CRITICAMENTE E APROVADO QUANTO A ADEQUAÇÃO. Aprovado Diretor Presid.: Luciano de Avelar		