



MODELO	CORRENTE (A)	A	B	C
S361C	160	430	280	190
S362C	200	430	280	190
S363C	250	430	280	190
S364C	400	530	330	220
S366C	630	530	330	220
S368C	800	600	450	220
S3610C	1000	600	450	220
S3612C	1200	600	450	220
S3614C	1400	785	660	265
S3616C	1600	785	660	265
S3620C	2000	785	660	265
S3624C	2400	785	660	265

Nota: chapa 22 caixa modelo S361 a S363

Nota: chapa 20 caixa modelo S364 a S3612

Nota: chapa 16 caixa modelo S3614 a S3624

Tolerância das medidas: +/- 3,0 mm.

Quant. por chave	Tratamento superficial	Material
SCHAK		Aprovado: Luciano de Avelar
		Desenhado: Hugo Marlon
Título: Chave Seccionadora de baixa tensão Modelo: Caixa Blindada s/ base fusível Correntes: 160 a 2400 A		Revisão: 10
		Data: 17/02/2017
		Desenho N°: BT-009
		Arquivo: BT-009.DWG
		Escola: S/E
		Folha: 01/01
Alteração: Alterado as medidas A e B das caixas 200 e 250 A,		
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		