



Dimensões

Kv	Ampéres	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	S
15/17,5	400\630\800\1000\1250	955	582	230	-	-	-	280	555	612	200	-	85	235	-	468	655	565	210
25	400\630\800\1000\1250	1205	742	300	-	-	-	330	705	782	250	-	105	315	-	667	605	625	235
36	400\630\800\1000\1250	1805	1120	485	-	-	-	469	1085	1157	360	-	105	411	-	852	744	773	270

Tolerância das medidas: 3,0 mm

-	-	-
Quant. por chave	Tratamento Superficial	Material
SCHAK		Aprovado: Luciano de Avelar
		Desenhado: Hugo Marlon
Título:	Chave Seccionadora de Média tensão SFT c/ Aterramento Intertravado Classe de isolamento: 15 / 17,5 / 25 / 36 kV Correntes: 400/630/800/1000/1250 A	Revisão: 02 Data: 03/02/2022
		Desenho Nº: MT-077 Arquivo: MT-077.DWG
		Escala: 1:10 Folha: 01/01
Alteração: Acrescentado a medida entre os eixos de acionamento.		
Este documento foi elaborado para atender as normas ABNT NBR ISO 14001:2004 e ABNT NBR ISO 9001:2008.		
DOCUMENTO ANALISADO CRITICAMENTE E APROVADO QUANTO A ADEQUAÇÃO.		Aprovado Diretor Presid.: Luciano de Avelar