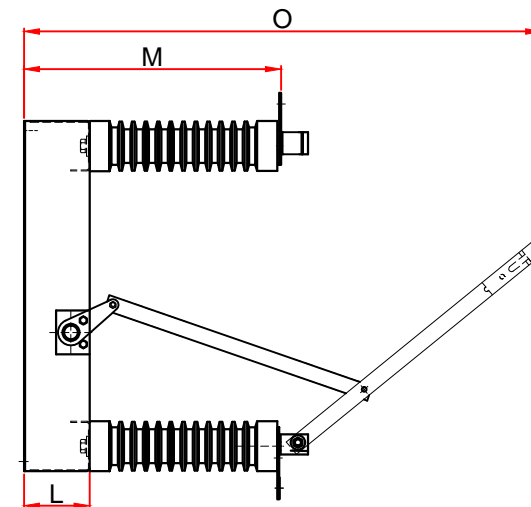


Abertura mínima:



Dimensões

Kv	Ampères	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
15 / 17,5	400\630\800\1000	955	582	230	-	-	-	280	555	612	200	-	85	235	-	468	393	300	330
25	400\630\800\1000	1205	742	300	-	-	-	320	705	782	250	-	105	315	-	667	483	360	395
36	400\630\800\1000	1805	1120	485	-	-	-	469	1085	1157	360	-	105	411	-	852	640	508	560

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-LN s/carga e s/base - uso interno Classe de isolamento 15 / 17,5 / 25 / 36 KV Correntes: 400 / 630 / 800 / 1000 A		Revisão: 06 Data: 05/10/2018
		Desenho N°: MT-042 Arquivo: MT-042.DWG
		Escala: 1:12 Folha: 01/01
Alteração: Alterado a dimensão do cobre da faca e do contato fixo da chave de 400A.		
As alterações atuais foram para 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