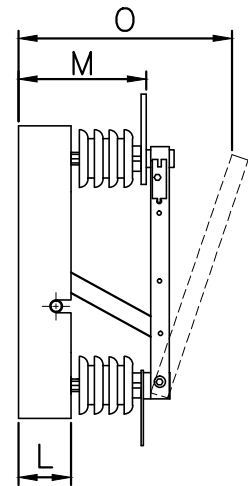


Abertura mínima:



Dimensões

Kv	Ampéres	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\1250	955	582	230	-	-	-	270	555	612	200	-	85	240	-	460	497	300	330
25	400\630\800\1000\1250	1205	742	300	-	-	-	320	705	782	250	-	105	300	-	640	540	360	395
36	400\630\800\1000\1250	1805	1120	485	-	-	-	469	1085	1157	360	-	105	380	-	790	680	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 Modelo: SFT s/carga s/base - uso externo Classe de isolamento: 15 / 17,5 / 25 / 36 Kv Correntes: 400 / 630 / 800 / 1000 / 1250 A	Revisão: 15	Data: 18/06/2020
	Desenho N°: MT-015	Arquivo: MT-015.DWG
	Escala: S/E	Folha: 01/01

Alteração: Corrigido o valor da medida "P". (Distância de ponta a ponta dos contatos).

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