



Dimensões

| Kv | Ampéres | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S |
|---------|-----------------------|------|------|-----|---|---|---|-----|------|------|-----|---|-----|-----|---|-----|-----|-----|-----|-----|
| 15/17,5 | 400\630\800\1000\1250 | 955 | 582 | 230 | - | - | - | 280 | 555 | 612 | 200 | - | 85 | 235 | - | 468 | 655 | 565 | 600 | 210 |
| 25 | 400\630\800\1000\1250 | 1205 | 742 | 300 | - | - | - | 330 | 705 | 782 | 250 | - | 105 | 315 | - | 667 | 605 | 625 | 665 | 235 |
| 36 | 400\630\800\1000\1250 | 1805 | 1120 | 485 | - | - | - | 469 | 1085 | 1157 | 360 | - | 105 | 411 | - | 852 | 744 | 773 | 830 | 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 SFB c/ Aterramento Intertravado Classe de isolamento : 15 / 17,5 / 25 / 36 KV Correntes: 400 / 630 / 800 / 1000 / 1250 A | Revisão: 01 Data: 03/02/2022 |
| | | Desenho N°: MT-089 Arquivo: MT-089.DWG |
| | | Escala: 1:7 Folha: 01/01 |
| Alteração: Acrescentado as medidas entre os eixos de acionamento. | | |
| As alterações atuais foram para a melhoria do produto, não afetando os mesmos já entregue. | | |
| DOCUMENTO ANALISADO CRITICAMENTE E APROVADO QUANTO A ADEQUAÇÃO. | | Aprovado Diretor Presid.: Luciano de Avelar |