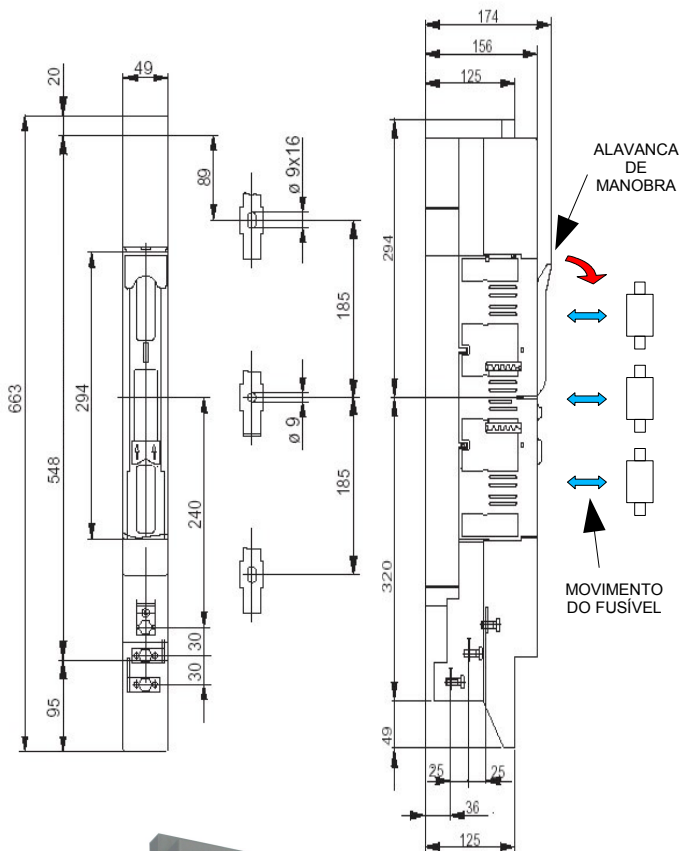


CHAVE SECCIONADORA VERTICAL ABERTURA EM CARGA TRIFÁSICA

ELOS
REDE SUBTERRÂNEA

LLSB 3 00/185 - 160 A





Edição: AGO 07



As chaves seccionadoras porta fusível verticais LLSB com abertura trifásica simultânea em CARGA oferecem a vantagem de interromperem o circuito de baixa tensão em dois pontos, pois a chave extrai o fusível verticalmente, abrindo SIMULTANEAMENTE em meio à duas câmaras de extinção situadas em seu gabinete. As chaves são geralmente usadas nas cabines de distribuição elétrica de baixa tensão tipo pedestal (QDP).

Projetada para atender às mais rígidas normas de segurança como IEC 947-3, EN 60947-3 e VDE 0660/10, bem como DIN 43 623 execução C para fusíveis de acordo com DIN 43 620 e VDE 0636.

- DUAS CÂMARAS DE EXTINÇÃO POR FUSÍVEL
- MANOBRA COM UMA ÚNICA ALAVANCA
- COMPACTA
- FÁCIL MONTAGEM
- SEM MANUTENÇÃO
- COM ALÇA PARA LACRE / CADEADO

CÓDIGO DO PRODUTO	DESCRIÇÃO	BITOLA
60 100 01	 Acoplamento dos cabos de saída fixados por parafuso M8 x 20 necessitando para isso terminais de cabo do tipo compressão	16 a 120 mm ²
60 100 02	 Fixação dos cabos de saída sem a necessidade de terminais. O cabo é preso diretamente na base através de dois parafusos.	16 a 70 mm ²
60 100 03	 Ligação dos cabos de saída fixados por flanges de aperto, podendo se acoplar um ou dois cabos.	2x 6 a 35 mm ²
60 100 04	 Acoplamento dos cabos de saída sem a necessidade de terminal de cabo. Permite bitolas maiores.	16 a 120 mm ²

DADOS TÉCNICOS

- Corrente nominal: (Ie)	160 A _{eff}
- Tensão nominal: (Ue)	500 V _{eff}
- Tensão de isolamento: (Ui)	600 V _{eff}
- Tensão de impulso: (Uimp)	6 kV _{eff}
- Corrente de fechamento com fusível: (Icm)	50 kA _{eff}
- Corrente de fechamento (valor de pico)	110 kA _{pic}
- Condições de uso:	contínuo
- Dissipação (sem fusível):	20 W
- Categoria de uso:	500 V AC 22B
- Grau de poluição:	3

Fabricação: JUNG-Alemanha

ELOS Eletrotécnica Ltda
Rua Joinville, 3706
83020-000 São José dos Pinhais (CURITIBA) PR - BRASIL
Contato: 41 3383-9290
www.elos.com.br email: elos@elos.com.br