

38612020

Strong points

- Segurança melhorada
- Capacidade de disjunção elevada.
- Gama completa de funções
- Utilização simplificada

General characteristics

- Para fusíveis até 800 A.
- Até 200 kA.
- Tensão AC de 208 V a 600 V.
- Aceita fusíveis Classe CC, J e L.
- Disponível em 2P, 3P ou 4P.

Compliance with standards

- IEC 60947-3
- UL489 (caixa 1 e 2)
- UL 98 (caixa 4 a 8)
- CSA 22.2 #4 (caixa 1 e 2)
- CSA 22.2 #5 (caixa 4 a 8)
- NFPA 79 (versão 2002)

Link to the reference



<https://www.socomec.pt/pt/referencie/38612020>

As unidades FUSERBLOC UL são interruptores de corte de carga de fusíveis multipolares operados manualmente com funcionamento externo do lado frontal direito e cumprem as normas UL e CSA.

Permitem ligar e desligar conforme a carga e proporcionam isolamento seguro e proteção contra sobreintensidades a qualquer circuito elétrico de tensão baixa. Os interruptores utilizam contactos de isolador de dois polos que garantem o isolamento completo do fusível quando o interruptor está na posição "OFF".

Estes dispositivos são adequados para serem utilizados como seccionadores de motores e painéis de controlo industrial em equipamentos de entrada de serviço, quadros finais, quadros de distribuição, equipamentos de controlo industrial ou centros de controlo de motores.

Esta gama está disponível com controlo frontal direito, direto ou externo, em 2, 3 e 4 polos e até 800 A.

Caraterísticas técnicas

Altura [mm]	195
Largura [mm]	146.2
Profundidade [mm]	130
Peso [kg]	2.6
Tamanho do fusível	J
Número de postes	2
Corrente nominal [A]	200
Tamanho do quadro	6

Classificação

Código UNSPSC	39122233
Código da classe ETIM	EC001040
Código IGCC	5291

Comércio

Data efectiva	2008-08-25
Código do ciclo de vida da oferta	40
País de origem	FR

ETIM - Caraterísticas eléctricas

Tensão nominal máxima de funcionamento Ue AC [V]	600
Corrente permanente nominal Iu [A]	200
Potência nominal de funcionamento a AC-23, 400 V [kW]	220
Corrente nominal de curto-circuito condicionada Iq [kA]	50
Número de postes	2

ETIM - Caraterísticas mecânicas

Entrada de cabos	Superior/inferior
Equipado com conectores	Não
Adequado para montagem no chão	Sim
Adequado para montagem frontal	Sim
Adequado para montagem em barramento	Não
Grau de proteção (IP), lado frontal	IP20

ETIM - Caraterísticas técnicas

Versão como interruptor principal	Sim
Versão como interruptor de segurança	Sim
Adequado para fusíveis	Outros
Com proteção contra erros	Não
Tipo de ligação eléctrica do circuito principal	Ligação de parafuso
Tipo de elemento de controlo	Punho longo para rodar
Elemento de controlo da posição	Frente
Acionamento do motor opcional	Não
Acionamento do motor integrado	Não
Versão como instalação de paragem de emergência	Sim
Logística	
GTIN/EAN	3596031934850
Número aduaneiro	8536309000
Conteúdo / Unidade de encomenda	PC
Peso da unidade de embalagem [kg]	2.6
Comprimento da unidade de embalagem [m]	0.016
Largura da unidade de embalagem [m]	0.025
Profundidade da unidade de embalagem [m]	0.024
Normas	
Conformidade com as normas	UL