



LNH0050M6A

Fusível de facas NHO aM 50A 690V

Características técnicas

Arquitetura

| | |
|-------|----|
| Curva | aM |
|-------|----|

Fusível

| | |
|---------------------|-----|
| Dimensão do fusível | NHO |
|---------------------|-----|

| | |
|----------------------------|----|
| Características do fusível | aM |
|----------------------------|----|

Tensão

| | |
|-------------------------------|------------------|
| Tipo de alimentação de tensão | CA (abreviatura) |
|-------------------------------|------------------|

| | |
|------------------------------------|-------------|
| Tensão nominal de funcionamento Ue | 690 - 690 V |
|------------------------------------|-------------|

| | |
|----------------------------|-------------|
| Tensão nominal de 50 Hz AC | 690 - 690 V |
|----------------------------|-------------|

Corrente elétrica

| | |
|------------------|------|
| Corrente nominal | 50 A |
|------------------|------|

Condições de utilização

| | |
|---------|-----|
| Isolado | Não |
|---------|-----|

Principais atributos elétricos

| | |
|---|-------|
| Capacidade nominal de interrupção de curto-circuito Icn AC de acordo com a IEC60898-1 | 80 kA |
|---|-------|

Potência

| | |
|--------------------------------|--------|
| Potência total dissipada em IN | 2,70 W |
|--------------------------------|--------|

Dimensões

| | |
|--------|--------|
| Altura | 125 mm |
|--------|--------|

| | |
|---------|-------|
| Largura | 30 mm |
|---------|-------|

| | |
|--------------|-------|
| Profundidade | 61 mm |
|--------------|-------|

Sustentabilidade

| | |
|-------------------|-----|
| Livre de halógeno | Sim |
|-------------------|-----|

| | |
|-----------------------|-----|
| REACH - livre de SVHC | Sim |
|-----------------------|-----|

| | |
|-------------------|-----|
| Conformidade RoHS | Sim |
|-------------------|-----|