



LNH00100M6A

**Fusível de facas NH00 aM 100A 690V**

**Características técnicas**

**Arquitetura**

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

**Fusível**

|                     |      |
|---------------------|------|
| Dimensão do fusível | NH00 |
|---------------------|------|

|                            |    |
|----------------------------|----|
| 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 | 100 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 | 5,50 W |
|--------------------------------|--------|

**Dimensões**

|        |       |
|--------|-------|
| Altura | 79 mm |
|--------|-------|

|         |       |
|---------|-------|
| Largura | 21 mm |
|---------|-------|

|              |       |
|--------------|-------|
| Profundidade | 51 mm |
|--------------|-------|

**Sustentabilidade**

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

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

|                   |     |
|-------------------|-----|
| Conformidade RoHs | Sim |
|-------------------|-----|