



LF599M

Industriële smeltpatroon 22x58 aM 125A

Technische karakteristieken

Zekering

| | |
|--------------------|---------|
| Kenmerken zekering | aM |
| AT_FuseSize | 22 x 58 |

Elektrische Stroom

| | |
|-----------------|-------|
| Nominale stroom | 125 A |
|-----------------|-------|

Vermogen

| | |
|----------------------------------|--------|
| Totaal vermogensverlies onder IN | 8,42 W |
|----------------------------------|--------|

Belangrijkste elektrische eigenschappen

| | |
|---|--------|
| Nominaal kortsluitafschakelvermogen Icn AC volgens IEC60898-1 | 120 kA |
|---|--------|

Spanning

| | |
|-------------------|-------------|
| Type voeding | AC |
| Nominale spanning | 400 - 400 V |

Architectuur

| | |
|-------|---|
| Curve | C |
|-------|---|

Duurzaamheid

| | |
|---------------|----|
| Halogeenvrij | Ja |
| REACH conform | Ja |
| RoHS conform | Ja |