



LF590M

**Wkładka bezpiecznikowa cylindryczna CH-22 22x58mm aM 100A 500VAC**

**Właściwości techniczne**

**Bezpiecznik**

|                                 |         |
|---------------------------------|---------|
| Charakterystyka bezpiecznika    | aM      |
| Rozmiar wkładki bezpiecznikowej | 22 x 58 |

**Prąd elektryczny**

|                 |       |
|-----------------|-------|
| Prąd znamionowy | 100 A |
|-----------------|-------|

**Moc**

|  |        |
|--|--------|
| Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego | 6,61 W |
|--|--------|

**Główne atrybuty elektryczne**

|  |        |
|--|--------|
| Znamionowa zwarciowa zdolność wyłączenia I <sub>cn</sub> zgodnie z IEC 60898-1 | 120 kA |
|--|--------|

**Napięcie**

|                        |             |
|------------------------|-------------|
| Typ napięcia zasilania | AC          |
| Napięcie znamionowe    | 500 - 500 V |

**Architektura**

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Charakterystyka wyzwalania | C |
|----------------------------|---|

**Zrównoważony rozwój**

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| Bezhalogenowe             | Tak |
| Zgodny z REACH – bez SVHC | Tak |
| Zgodność z RoHS           | Tak |