



LF408M

Wkładka bezpiecznikowa cylindryczna CH-14 14x51mm  
aM 8A 500VAC

**Funkcje**

|                            |     |
|----------------------------|-----|
| Z sygnalizatorem porażenia | nie |
|----------------------------|-----|

**Charakterystyka elektryczna**

|  |       |
|--|-------|
| Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa I <sub>cn</sub> | 80 kA |
| Napięcie znamionowe łączeniowe U <sub>e</sub> (AC)       | 690 V |
| Typ napięcia zasilającego                                | AC    |

**Prąd**

|   |       |
|---|-------|
| Prąd znamionowy I <sub>n</sub>  | 8 A   |
| Prąd znamionowy wyłączalny zwarciovy graniczny I <sub>cu</sub> dla ETIM (PN-EN 60947-2) | 80 kA |

**Bezpiecznik**

|                                  |         |
|----------------------------------|---------|
| Charakterystyka bezpiecznika     | gG, aM  |
| Wielkość wkładki bezpiecznikowej | 14 x 51 |

**Częstotliwość**

|                                |             |
|--------------------------------|-------------|
| Częstotliwość (zakres do ETIM) | 50 do 60 Hz |
|--------------------------------|-------------|

**Moc**

|  |       |
|--|-------|
| Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego | 0,7 W |
|--|-------|

**Norma**

|                           |         |
|---------------------------|---------|
| Dyrektywa europejska WEEE | dotyczy |
|---------------------------|---------|