



LF300M

Wkładka bezpiecznikowa cylindryczna CH-10 10x38mm  
aM 0,5A 500VAC

**Funkcje**

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

**Charakterystyka elektryczna**

|  |        |
|--|--------|
| Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icn | 120 kA |
| Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC)       | 500 V  |
| Typ napięcia zasilającego                    | AC     |

**Prąd**

|   |        |
|---|--------|
| Prąd znamionowy In  | 0,5 A  |
| Prąd znamionowy wyłączalny zwarciovy graniczny Icu dla ETIM (PN-EN 60947-2) | 120 kA |

**Bezpiecznik**

|                                  |           |
|----------------------------------|-----------|
| Charakterystyka bezpiecznika     | aM        |
| Wielkość wkładki bezpiecznikowej | 10.3 x 38 |

**Częstotliwość**

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

**Moc**

|  |        |
|--|--------|
| Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego | 0,49 W |
|--|--------|

**Norma**

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