



Wkładka bezpiecznikowa cylindryczna CH-14 14x51mm gG
6A 500VAC

LF406G

Charakterystyka elektryczna

| | |
|--|-------|
| Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icn | 80 kA |
| Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC) | 690 V |
| Typ napięcia zasilającego | AC |
| Częstotliwość | 50 Hz |

Prąd

| | |
|--------------------|-----|
| Prąd znamionowy In | 6 A |
|--------------------|-----|

Bezpiecznik

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

Moc

| | |
|--|--------|
| Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego | 1,15 W |
|--|--------|

Norma

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

Warunki użytkowania

| | |
|---|---|
| Stopień zanieczyszczenia zgodnie z IEC 60664 / IEC 60947-2. | 3 |
|---|---|