



LF408M

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

Właściwości techniczne

Bezpiecznik

| | |
|---------------------------------|---------|
| Charakterystyka bezpiecznika | aM |
| Rozmiar wkładki bezpiecznikowej | 14 x 51 |

Prąd elektryczny

| | |
|-----------------|-----|
| Prąd znamionowy | 8 A |
|-----------------|-----|

Moc

| | |
|--|--------|
| Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego | 0,70 W |
|--|--------|

Główne atrybuty elektryczne

| | |
|--|-------|
| Znamionowa zwarciowa zdolność wyłączenia Icn zgodnie z IEC 60898-1 | 80 kA |
|--|-------|

Napięcie

| | |
|------------------------|-------------|
| Typ napięcia zasilania | AC |
| Napięcie znamionowe | 690 - 690 V |

Architektura

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

Zrównoważony rozwój

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