



Wkładka bezpiecznikowa cylindryczna CH-10 10x38mm
aM 16A 500VAC

LF316M

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 | 16 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 | 0,92 W |
|--|--------|

Norma

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