



Wkładka bezpiecznikowa cylindryczna CH-10 10x38mm gG
20A 400VAC

LF320G

Funkcje

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

Charakterystyka elektryczna

| | |
|--|--------|
| Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa I _{cn} | 120 kA |
| Napięcie znamionowe łączeniowe U _e (AC) | 500 V |
| Typ napięcia zasilającego | AC |

Prąd

| | |
|---|--------|
| Prąd znamionowy I _n | 20 A |
| Prąd znamionowy wyłączalny zwarciovy graniczny I _{cu} dla ETIM (PN-EN 60947-2) | 120 kA |

Bezpiecznik

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

Częstotliwość

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

Moc

| | |
|--|-----|
| Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego | 2 W |
|--|-----|

Norma

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