



LF320M

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

Właściwości techniczne

Bezpiecznik

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

Prąd elektryczny

| | |
|-----------------|------|
| Prąd znamionowy | 20 A |
|-----------------|------|

Moc

| | |
|--|--------|
| Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego | 0,96 W |
|--|--------|

Główne atrybuty elektryczne

| | |
|--|--------|
| Znamionowa zwarciova zdolność wyłączenia Icn zgodnie z IEC 60898-1 | 120 kA |
|--|--------|

Napięcie

| | |
|------------------------|-------------|
| Typ napięcia zasilania | AC |
| Napięcie znamionowe | 400 - 400 V |

Architektura

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

Zrównoważony rozwój

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