



LF532M

Wkładka bezpiecznikowa cylindryczna CH-22 22x58mm aM 32A 500VAC

Właściwości techniczne

Bezpiecznik

| | |
|---------------------------------|---------|
| Charakterystyka bezpiecznika | aM |
| Rozmiar wkładki bezpiecznikowej | 22 x 58 |

Prąd elektryczny

| | |
|-----------------|------|
| Prąd znamionowy | 32 A |
|-----------------|------|

Moc

| | |
|--|--------|
| Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego | 2,13 W |
|--|--------|

Główne atrybuty elektryczne

| | |
|--|-------|
| Znamionowa zwarciowa zdolność wyłączenia I _{cn} 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 |