



LF320PV

**Wkładka bezpiecznikowa cylindryczna CH-10 10x38mm gPV 20A 1000VDC**

**Właściwości techniczne**

**Bezpiecznik**

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

**Prąd elektryczny**

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

**Moc**

|  |        |
|--|--------|
| Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego | 2,90 W |
|--|--------|

**Główne atrybuty elektryczne**

|  |       |
|--|-------|
| Znamionowa zwarciowa zdolność wyłączenia Icn zgodnie z IEC 60898-1 | 30 kA |
|--|-------|

**Napięcie**

|                        |               |
|------------------------|---------------|
| Typ napięcia zasilania | DC            |
| Napięcie znamionowe    | 1000 - 1000 V |

**Architektura**

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