



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

LF320PV

#### Charakterystyka elektryczna

|  |            |
|--|------------|
| Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icn | 30 kA      |
| Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC)       | 0 / 1000 V |
| Typ napięcia zasilającego                    | DC         |

#### Napięcie

|                                   |        |
|-----------------------------------|--------|
| Znamionowe napięcie pracy Un (DC) | 1000 V |
|-----------------------------------|--------|

#### Prąd

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

#### Bezpiecznik

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

#### Moc

|  |       |
|--|-------|
| Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego | 2,9 W |
|--|-------|

#### Norma

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

#### Warunki użytkowania

|                     |             |
|---------------------|-------------|
| Temperatura robocza | -25...70 °C |
|---------------------|-------------|