



Wkładka bezpiecznikowa cylindryczna CH-10 10x38mm
gPV 6A 1000VDC

LF306PV



LF306PV

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 | 6 A |
|--------------------|-----|

Bezpiecznik

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

Moc

| | |
|--|-------|
| Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego | 2,4 W |
|--|-------|

Norma

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

Warunki użytkowania

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