



LF316PV

Fusibile Pv 10X38 1000V Dc 16A

Caratteristiche tecniche

Fusibile

| | |
|------------------------------|-----------|
| Caratteristiche del fusibile | gPV |
| Taglia del fusibile | 10.3 x 38 |

Corrente

| | |
|-------------------|------|
| Corrente nominale | 16 A |
|-------------------|------|

Potenza

| | |
|--------------------------|--------|
| Potenza dissipata totale | 2,70 W |
|--------------------------|--------|

Principali caratteristiche elettriche

| | |
|--|-------|
| Potere di interruzione nominale in cortocircuito secondo IEC 60898-1 | 30 kA |
|--|-------|

Condizioni di impiego

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| Tipo di tensione di alimentazione | DC; c.c.; corrente continua |
| Tensione nominale | 1000 - 1000 V |

Architettura

| | |
|-------|---|
| Curva | C |
|-------|---|