



LF320PV

**Sicherungseinsatz für Photovoltaikanwendungen 10x38mm 1000V DC 20A**

**Technische Eigenschaften**

**Sicherung**

|                          |           |
|--------------------------|-----------|
| Sicherungscharakteristik | gPV       |
| Sicherungsgrösse         | 10.3 x 38 |

**Elektrischer Strom**

|           |      |
|-----------|------|
| Nennstrom | 20 A |
|-----------|------|

**Leistung**

|                                       |        |
|---------------------------------------|--------|
| Gesamtverlustleistung unter Nennstrom | 2.90 W |
|---------------------------------------|--------|

**Elektrische Hauptattribute**

|  |       |
|--|-------|
| Ausschaltvermögen I <sub>cn</sub> AC nach IEC60898-1 | 30 kA |
|--|-------|

**Spannung**

|                         |               |
|-------------------------|---------------|
| Versorgungsspannungsart | DC            |
| Nennspannung            | 1000 - 1000 V |

**Architektur**

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Auslösecharakteristik | C |
|-----------------------|---|