



LF599G

**Zylindersicherungen für industrielle Anwendungen 22x58mm gG 125A 500V AC 120KA**

**Technische Eigenschaften**

**Sicherung**

Sicherungscharakteristik	gG
Sicherungsgröße	22 x 58

**Elektrischer Strom**

Nennstrom	125 A
Nennausschaltvermögen I1 bei 500 V AC IEC 60269-2	120 kA

**Leistung**

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	11,40 W
---------------------------------------	---------

**Elektrische Hauptattribute**

Bemessungsschaltvermögen Icn nach IEC 60898-1	120 kA
---	--------

**Spannung**

Versorgungsspannungsart	AC
Nennspannung	500 - 500 V

**Architektur**

Auslösecharakteristik	C
-----------------------	---

**Nachhaltigkeit**

Halogenfrei	Ja
REACH-SVHC frei	Ja
RoHS-konform	Ja