



LF332G

**Zylindersicherungen für industrielle Anwendungen 10x38mm gG 32A 400V AC 120kA**

**Technische Eigenschaften**

**Sicherung**

Sicherungscharakteristik	gG
Sicherungsgröße	10.3 x 38

**Elektrischer Strom**

Nennstrom	32 A
Nennausschaltvermögen I <sub>n</sub> bei 500 V AC IEC 60269-2	120 kA

**Leistung**

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	2,90 W
---------------------------------------	--------

**Elektrische Hauptattribute**

Bemessungsschaltvermögen I <sub>cn</sub> nach IEC 60898-1	120 kA
---	--------

**Spannung**

Versorgungsspannungsart	AC
Nennspannung	400 - 400 V

**Architektur**

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

**Nachhaltigkeit**

Halogenfrei	Ja
REACH-SVHC frei	Ja
RoHS-konform	Ja