



LF516G

Zylindersicherungen für industrielle Anwendungen 22x58mm gG 16A 690V AC 120kA

Technische Eigenschaften

Sicherung

Sicherungscharakteristik	gG
Sicherungsgröße	22 x 58

Elektrischer Strom

Nennstrom	16 A
Nennausschaltvermögen I ₁ bei 500 V AC IEC 60269-2	120 kA

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	2,10 W
---------------------------------------	--------

Elektrische Hauptattribute

Bemessungsschaltvermögen I _{cn} nach IEC 60898-1	80 kA
---	-------

Spannung

Versorgungsspannungsart	AC
Nennspannung	690 - 690 V

Architektur

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

Nachhaltigkeit

Halogenfrei	Ja
REACH-SVHC frei	Ja
RoHS-konform	Ja