



LF516G

**Wkładka bezpiecznikowa cylindryczna CH-22 22x58mm gG 16A 690VAC**

**Właściwości techniczne**

**Bezpiecznik**

Charakterystyka bezpiecznika	gG
Rozmiar wkładki bezpiecznikowej	22 x 58

**Prąd elektryczny**

Prąd znamionowy	16 A
Znamionowa zdolność wyłączenia I, przy 500 V AC, zgodnie z normą IEC 60269-2	120 kA

**Moc**

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	2,10 W
--	--------

**Główne atrybuty elektryczne**

Znamionowa zwarciowa zdolność wyłączenia I <sub>cn</sub> zgodnie z IEC 60898-1	80 kA
--	-------

**Napięcie**

Typ napięcia zasilania	AC
Napięcie znamionowe	690 - 690 V

**Architektura**

Charakterystyka wyzwalania	C
----------------------------	---

**Zrównoważony rozwój**

Bezhalogenowe	Tak
Zgodny z REACH – bez SVHC	Tak
Zgodność z RoHS	Tak