



LF408G

Wkładka bezpiecznikowa cylindryczna CH-14 14x51mm gG 8A 500VAC

Właściwości techniczne

Bezpiecznik

Charakterystyka bezpiecznika	gG
Rozmiar wkładki bezpiecznikowej	14 x 51

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	8 A
Znamionowa zdolność wyłączenia I, przy 500 V AC, zgodnie z normą IEC 60269-2	120 kA

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	1 W
--	-----

Główne atrybuty elektryczne

Znamionowa zwarciowa zdolność wyłączenia I _{cn} 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