



LF590G

Wkładka bezpiecznikowa cylindryczna CH-22 22x58mm gG 100A 500VAC

Właściwości techniczne

Bezpiecznik

Charakterystyka bezpiecznika	gG
Rozmiar wkładki bezpiecznikowej	22 x 58

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	100 A
Znamionowa zdolność wyłączenia I, przy 500 V AC, zgodnie z normą IEC 60269-2	120 kA

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	9 W
--	-----

Główne atrybuty elektryczne

Znamionowa zwarciowa zdolność wyłączenia I _{cn} zgodnie z IEC 60898-1	120 kA
--	--------

Napięcie

Typ napięcia zasilania	AC
Napięcie znamionowe	500 - 500 V

Architektura

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

Zrównoważony rozwój

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