



LF516M

Wkładka bezpiecznikowa cylindryczna CH-22 22x58mm aM 16A 690VAC

Właściwości techniczne

Bezpiecznik

Charakterystyka bezpiecznika	aM
Rozmiar wkładki bezpiecznikowej	22 x 58

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	16 A
-----------------	------

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	1,21 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