



Wkładka bezpiecznikowa cylindryczna CH-14 14x51mm  
aM 16A 500VAC

LF416M

**Funkcje**

Z sygnalizatorem porażenia	nie
----------------------------	-----

**Charakterystyka elektryczna**

Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa I <sub>cn</sub>	80 kA
Napięcie znamionowe łączeniowe U <sub>e</sub> (AC)	690 V
Typ napięcia zasilającego	AC

**Prąd**

Prąd znamionowy I <sub>n</sub>	16 A
Prąd znamionowy wyłączalny zwarciovy graniczny I <sub>cu</sub> dla ETIM (PN-EN 60947-2)	80 kA

**Bezpiecznik**

Charakterystyka bezpiecznika	gG, aM
Wielkość wkładki bezpiecznikowej	14 x 51

**Częstotliwość**

Częstotliwość (zakres do ETIM)	50 do 60 Hz
--------------------------------	-------------

**Moc**

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	1,16 W
--	--------

**Norma**

Dyrektywa europejska WEEE	dotyczy
---------------------------	---------