



Wkładka bezpiecznikowa cylindryczna CH-14 14x51mm
aM 12A 500VAC

LF412M

Funkcje

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

Charakterystyka elektryczna

Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa I _{cn}	80 kA
Napięcie znamionowe łączeniowe U _e (AC)	690 V
Typ napięcia zasilającego	AC

Prąd

Prąd znamionowy I _n	12 A
Prąd znamionowy wyłączalny zwarciovy graniczny I _{cu} 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	0,88 W
----------------------------------------------	--------

Norma

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