



Wkładka bezpiecznikowa cylindryczna CH-22 22x58mm  
aM 125A 400VAC

LF599M

**Funkcje**

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

**Charakterystyka elektryczna**

Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icn	120 kA
Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC)	400 V
Typ napięcia zasilającego	AC

**Prąd**

Prąd znamionowy In	125 A
Prąd znamionowy wyłączalny zwarciovy graniczny Icu dla ETIM (PN-EN 60947-2)	120 kA

**Bezpiecznik**

Charakterystyka bezpiecznika	aM
Wielkość wkładki bezpiecznikowej	22 x 58

**Częstotliwość**

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

**Moc**

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	8,42 W
--	--------

**Norma**

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