



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
---------------------------	---------