



Wkładka bezpiecznikowa cylindryczna CH-22 22x58mm
aM 25A 500VAC

LF525M

Funkcje

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

Charakterystyka elektryczna

Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icn	80 kA
Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC)	690 V
Typ napięcia zasilającego	AC

Prąd

Prąd znamionowy In	25 A
Prąd znamionowy wyłączalny zwarciovy graniczny Icu dla ETIM (PN-EN 60947-2)	80 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	1,53 W
--	--------

Norma

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