



LF599G

Wkładka bezpiecznikowa cylindryczna CH-22 22x58mm gG 125A 500VAC

Specyfikacja techniczna

Charakterystyka elektryczna

Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icn	120 kA
Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC)	500 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	gG
Wielkość wkładki bezpiecznikowej	22 x 58

Częstotliwość

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

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	11.4 W
--	--------

Norma

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