



Wkładka bezpiecznikowa cylindryczna CH-10 10x38mm gG  
25A 400VAC

LF325G

**Funkcje**

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

**Charakterystyka elektryczna**

Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa I <sub>cn</sub>	120 kA
Napięcie znamionowe łączeniowe U <sub>e</sub> (AC)	500 V
Typ napięcia zasilającego	AC

**Prąd**

Prąd znamionowy I <sub>n</sub>	25 A
Prąd znamionowy wyłączalny zwarciovy graniczny I <sub>cu</sub> dla ETIM (PN-EN 60947-2)	120 kA

**Bezpiecznik**

Charakterystyka bezpiecznika	gG
Wielkość wkładki bezpiecznikowej	10.3 x 38

**Częstotliwość**

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

**Moc**

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	2,6 W
--	-------

**Norma**

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