



Podstawa bezpiecznikowa NH00 3P 160A 690VAC

L00

Konstrukcja

Liczba biegunów	3 P
Układ biegunów	3 P
Montaż	system szynowy

Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe łączeniowe U_e (AC)	690 V
---	-------

Napięcie

Znamionowe napięcie izolacji U_i	8000 V
------------------------------------	--------

Prąd

Prąd znamionowy wkładki bezpiecznikowej	6/10/16/20/25/32/35/40/50/63/80 /100/125/160 A
Ob. prądy cieplne wolne powietrze +wkł. bezp. +nom. poprz. IEC 60947-1 4.3.3.2.1	160 A

Bezpiecznik

Charakterystyka bezpiecznika	gG
Wielkość wkładki bezpiecznikowej	NH00

Moc

Maksymalna utrata mocy wkładki bezpiecznikowej	12 W
Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	4,95 W
Energia tracona w przewodach	18,66 W

Materiał

Waga miedzi w produkcji	140 g
-------------------------	-------

Norma

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

Bezpieczeństwo

Stopień ochrony	IP00
-----------------	------

Warunki użytkowania

Stopień zanieczyszczenia zgodnie z IEC 60664 / IEC 60947-2.	3
---	---

Temperatura magazynowania	-25 do 70 °C
---------------------------	--------------
