



## Podstawa bezpiecznikowa NH00 4P 160A 690VAC

L00C

### Konstrukcja

Liczba biegunów	4 P
Montaż	system szynowy

### Charakterystyka elektryczna

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

### Napięcie

Znamionowe napięcie izolacji $U_i$	8 V
------------------------------------	-----

### Prąd

Prąd znamionowy $I_n$	160 A
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, gL, aM, aR, gR, gF, gRB, URB, URD
Wielkość wkładki bezpiecznikowej	NH00

### Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	10,6 W
Maksymalna utrata mocy wkładki bezpiecznikowej	12 W
Energia tracona w przewodach	28,88 W

### Materiał

Waga miedzi w produkcie	186 g
-------------------------	-------

### Wymiary

Szerokość szyn zbiorczych	5 / 10 mm
---------------------------	-----------

**Instalacja / Montaż**

Możliwość montażu pionowego	tak
-----------------------------	-----

**Podłączenie**

Rodzaj zacisków przyłączeniowych	zaciski klatkowe
----------------------------------	------------------

**Wyposażenie**

Mechanizm obrotu	nie
------------------	-----

**Norma**

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

**Bezpieczeństwo**

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

**Warunki użytkowania**

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

Temperatura przechowywania/transportu	-25...70 °C
---------------------------------------	-------------