



L01R

## Podstawa bezpiecznikowa NH00 1P 160A 690VAC

### Konstrukcja

Liczba biegunów	1 P
Układ biegunów	1 P

### Charakterystyka elektryczna

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

### Napięcie

Znamionowe napięcie izolacji Ui	2500 V
---------------------------------	--------

### Prąd

Prąd znamionowy In	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	2,06 W
Maksymalna utrata mocy wkładki bezpiecznikowej	12 W

### Materiał

Waga miedzi w produkcji	47 g
-------------------------	------

### Instalacja / Montaż

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

**Wypożaenie**

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

**Norma**

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

**Bezpieczenstwo**

Stopien ochrony	IP00
-----------------	------

**Warunki uzytkowania**

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

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