



Podstawa bezpiecznikowa NH00 tandem 2x3P 160A  
690VAC

L00T

**Konstrukcja**

Liczba biegunów	6 P
Montaż	system szynowy

**Charakterystyka elektryczna**

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

**Napięcie**

Znamionowe napięcie izolacji Ui	8 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	10,8 W
Maksymalna utrata mocy wkładki bezpiecznikowej	12 W
Energia tracona w przewodach	38,22 W

**Materiał**

Waga miedzi w produkcie	253 g
-------------------------	-------

**Wymiary**

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

**Instalacja / Montaż**

Możliwość montażu pionowego	nie
-----------------------------	-----

**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
---------------------------------------	-------------