



Podstawa bezpiecznikowa NH00 4P 160A 690VAC

L00C

Konstrukcja

Liczba biegunów	4 P
Układ biegunów	4 P

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
-------------------------	-------

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
---------------------------------------	-------------
