



Podstawa bezpiecznikowa NH00 SaS 3P 160A 690VAC

L00R

Konstrukcja

Liczba biegunów	3 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	6,51 W
Maksymalna utrata mocy wkładki bezpiecznikowej	12 W

Materiał

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