



LNH1160M6A

Wkładka bezp. nożowa NH1 wsk.podw. uchwyt niez. aM 160A 690 VAC

Właściwości techniczne

Architektura

Charakterystyka wyzwalania	aM
----------------------------	----

Bezpiecznik

Rozmiar wkładki bezpiecznikowej	NH1
Charakterystyka bezpiecznika	aM

Napięcie

Typ napięcia zasilania	AC
Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC)	690 - 690 V
Napięcie znamionowe dla AC 50 Hz	690 - 690 V

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	160 A
-----------------	-------

Warunki użytkowania

Izolowany	Nie
-----------	-----

Główne atrybuty elektryczne

Znamionowa zwarciorowa zdolność wyłączenia Icn zgodnie z IEC 60898-1	80 kA
--	-------

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	10,50 W
--	---------

Wymiary

Wysokość	135 mm
Szerokość	39,50 mm
Głębokość	64,5 mm

Zrównoważony rozwój

Bezhalogenowe	Tak
Zgodny z REACH – bez SVHC	Tak
Zgodność z RoHS	Tak