

Wkładka bezpiecznikowa NH 00/000



nr art.	nr id.	typ	prąd znamionowy	straty mocy	rozmiar	szt./opak.
---------	--------	-----	-----------------	-------------	---------	------------

Rozmiar NH000

05101097	051390	PSI NH00 6A	6A	1,6W	NH000	1
05101098	051391	PSI NH00 10A	10A	1,1W	NH000	1
05100028	050078	PSI NH00 16A	16A	1,8W	NH000	1
05100029	050079	PSI NH00 20A	20A	1,3W	NH000	1
05100030	050080	PSI NH00 25A	25A	2,4W	NH000	1
05103589	054115	PSI NH00 32A	32A	3,1W	NH000	1
05100031	050081	PSI NH00 35A	35A	3,0W	NH000	1
05100032	050082	PSI NH00 40A	40A	3,7W	NH000	1
05100033	050083	PSI NH00 50A	50A	4,1W	NH000	1
05100034	050084	PSI NH00 63A	63A	5,4W	NH000	1
05100035	050085	PSI NH00 80A	80A	6,5W	NH000	1
05100036	050086	PSI NH00 100A	100A	7,5W	NH000	1

Rozmiar NH00

05100037	050087	PSI NH00 125A	125A	10,0W	NH00	1
05101099	051392	PSI NH00 160A	160A	12,0W	NH00	1

- Bezpieczniki nożowe niskiego napięcia z uchwytem niez izolowanymi
- Wykonane zgodnie z DIN VDE 0636 cz. 201, DIN 43620 oraz DIN EN/IEC 60269-1 oraz DIN EN/IEC 60269-2
- Napięcie znamionowe: 500 V AC
- Wskaźnik zadziałania
- Wskaźnik selektywności: 1,6
- Charakterystyka gL-gG (pełna ochrona przewodów i kabli oraz wyposażenia elektrycznego)
- Napięcie znamionowe: 500 V
- Zdolność wyłączenia: 120 kA
- Częstotliwość znamionowa: 45-62 Hz
- Izolacja wykonana ze steatyty/kordierytu
- Duża powierzchnia kontaktowa noża z uchwytem podstawy
- Antymagnetyczna płytka wykonana ze stopu aluminium
- Topik z miedzi

Wkładka bezpiecznikowa NH 0



nr art.	nr id.	typ	prąd znamionowy	straty mocy	szt./opak.
---------	--------	-----	-----------------	-------------	------------

05100687	051019	PSI NHO TR 25A	25A	2,4W	1
05100688	051020	PSI NHO TR 35A	35A	3,0W	1
05100689	051021	PSI NHO TR 50A	50A	4,1W	1
05100690	051022	PSI NHO TR 63A	63A	6,6W	1
05100691	051023	PSI NHO TR 80A	80A	8,0W	1
05100692	051024	PSI NHO TR 100A	100A	9,4W	1
05100693	051025	PSI NHO TR 125A	125A	11,8W	1
05100694	051026	PSI NHO TR 160A	160A	14,6W	1

- Bezpieczniki nożowe niskiego napięcia z uchwytem niez izolowanymi
- Wykonane zgodnie z DIN VDE 0636 cz. 201, DIN 43620 oraz DIN EN/IEC 60269-1 oraz DIN EN/IEC 60269-2
- Napięcie znamionowe: 500 V AC
- Wskaźnik zadziałania
- Wskaźnik selektywności: 1,6
- Charakterystyka gL-gG (pełna ochrona przewodów i kabli oraz wyposażenia elektrycznego)
- Napięcie znamionowe: 500 V
- Zdolność wyłączenia: 120 kA
- Częstotliwość znamionowa: 45-62 Hz
- Izolacja wykonana ze steatyty/kordierytu
- Duża powierzchnia kontaktowa noża z uchwytem podstawy
- Antymagnetyczna płytka wykonana ze stopu aluminium
- Topik z miedzi
- Rozmiar: NHO