

## Wkładka bezpiecznikowa NH 3



nr art.	nr id.	typ	prąd znamionowy	straty mocy	szt./opak.
05100711	051043	PSI NH3 TR 315A	315 A	25W	1
05100712	051044	PSI NH3 TR 400A	400 A	32W	1
05103600	054126	PSI NH3 TR 425A	425 A	34W	1
05100713	051045	PSI NH3 TR 500A	500 A	38W	1
05100714	051046	PSI NH3 TR 630A	630 A	43W	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 steatytyu/kordierytu
- Duża powierzchnia kontaktowa noża z uchwytem podstawy
- Antymagnetyczna płytką wykonana ze stopu aluminium
- Topik z miedzi
- Rozmiar: NH3

## Zwieracz nożowy NH



nr art.	nr id.	typ	prąd znamionowy	rozmiar	szt./opak.
05101105	051398	PSI NHTM 160A	160 A	NH00	1
05101106	051399	PSI NHTM 250A	250 A	NH1	1
05101107	051400	PSI NHTM 400A	400 A	NH2	1
05101108	051401	PSI NHTM 630A	630 A	NH3	1

- Nóż zwieracza NH w rozmiarach NH00 do NH3
- Uchwyty izolowane

## Wkładka bezpiecznikowa D



nr art.	nr id.	typ	kod koloru	prąd znamionowy	rozmiar	szt./opak.
---------	--------	-----	------------	-----------------	---------	------------

### Rozmiar DII

05100016	050066	PSI DII 2A	różowy	2 A	DII	1
05100017	050067	PSI DII 4A	brązowy	4 A	DII	1
05100018	050068	PSI DII 6A	zielony	6 A	DII	1
05100019	050069	PSI DII 10A	czerwony	10 A	DII	1
05100020	050070	PSI DII 16A	szary	16 A	DII	1
05100021	050071	PSI DII 20A	niebieski	20 A	DII	1
05100022	050072	PSI DII 25A	żółty	25 A	DII	1

### Rozmiar DIII

05100023	050073	PSI DIII 35A	czarny	35 A	DIII	1
05100024	050074	PSI DIII 50A	biały	50 A	DIII	1
05100025	050075	PSI DIII 63A	miedziany	63 A	DIII	1

- Wkładki o rozmiarach DII i DIII w wersji ceramicznej
- Zgodne z normą DIN VDE 0636-3
- Charakterystyka gL-gG (pełna ochrona przewodów i kabli oraz wyposażenia elektrycznego)
- Główna styku: niklowana
- Napięcie znamionowe: 500 V

