

# ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV



ELECTROTECHNICAL TESTING INSTITUTE - CZECH REPUBLIC  
ELEKTROTECHNISCHE PRÜFANSTALT - TSCHECHISCHE REPUBLIK  
INSTITUT ELECTROTECHNIQUE D'ESSAIS - RÉPUBLIQUE TCHÉQUE  
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ - ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА

Pod lisem 129/2, Troja, 182 00 Praha 8

## CERTIFIKÁT

č.: 1240586

**Výrobek:** Pojistková vložka

**Typ:** PNA000aM, PNA00aM, PNA1aM, PNA2aM, PNA3aM

**Jmenovité hodnoty:** 500 V AC, 690 V AC, 6 – 630 A (viz příloha)

**Objednatel:** OEZ s.r.o.  
Šedivská 339, 561 51 Letohrad, Česká republika

**Výrobce:** OEZ s.r.o.  
Šedivská 339, 561 51 Letohrad, Česká republika

**Obchodní značka:**

**Výsledky zkoušek jsou uvedeny v protokolu č.:** 242623-01/01 ze dne: 11.12.2024

**Vzorek zkoušeného výrobku je ve shodě s požadavky:**  
ČSN EN 60269-1 ed. 3:2008+A1:2010+A2:2015, ČSN 35 4701-2 ed. 3:2014+Z1:2023

**Jiné údaje:**

Certifikát byl vydán na základě splnění požadavků certifikačního schématu „EZÚ certifikát“ a na základě smlouvy č. 242623 mezi objednavatelem a Elektrotechnickým zkušebním ústavem.

**Platnost certifikátu je omezena do:** 15.12.2027

16.12.2024

V Praze dne

Mgr. Miroslav Sedláček  
Vedoucí certifikačního orgánu



242623-01

Typové označení/Type	$I_n$	$U_n$	Kategorie použití/Category
PNA000 6A aM	6 A	500 V a.c./ 250 V d.c.	aM
PNA000 10A aM	10 A	500 V a.c./ 250 V d.c.	aM
PNA000 16A aM	16 A	500 V a.c./ 250 V d.c.	aM
PNA000 20A aM	20 A	500 V a.c./ 250 V d.c.	aM
PNA000 25A aM	25 A	500 V a.c./ 250 V d.c.	aM
PNA000 32A aM	32 A	500 V a.c./ 250 V d.c.	aM
PNA000 40A aM	40 A	500 V a.c./ 250 V d.c.	aM
PNA000 50A aM	50 A	500 V a.c./ 250 V d.c.	aM
PNA000 63A aM	63 A	500 V a.c./ 250 V d.c.	aM
PNA000 80A aM	80 A	500 V a.c./ 250 V d.c.	aM
PNA000 100A aM	100 A	500 V a.c./ 250 V d.c.	aM
PNA00 100A aM	100 A	500 V a.c./ 250 V d.c.	aM
PNA00 125A aM	125 A	500 V a.c./ 250 V d.c.	aM
PNA00 160A aM	160 A	500 V a.c./ 250 V d.c.	aM
PNA1 63A aM	63 A	690 V a.c./ 250 V d.c.	aM
PNA1 80A aM	80 A	690 V a.c./ 250 V d.c.	aM
PNA1 100A aM	100 A	690 V a.c./ 250 V d.c.	aM
PNA1 125A aM	125 A	690 V a.c./ 250 V d.c.	aM
PNA1 160A aM	160 A	690 V a.c./ 250 V d.c.	aM
PNA1 200A aM	200 A	690 V a.c./ 250 V d.c.	aM
PNA1 250A aM	250 A	690 V a.c./ 250 V d.c.	aM
PNA2 125A aM	125 A	690 V a.c./ 250 V d.c.	aM
PNA2 160A aM	160 A	690 V a.c./ 250 V d.c.	aM
PNA2 200A aM	200 A	690 V a.c./ 250 V d.c.	aM
PNA2 250A aM	250 A	690 V a.c./ 250 V d.c.	aM
PNA2 315A aM	315 A	690 V a.c./ 250 V d.c.	aM
PNA2 400A aM	400 A	690 V a.c./ 250 V d.c.	aM
PNA3 315A aM	315 A	690 V a.c./ 250 V d.c.	aM
PNA3 400A aM	400 A	690 V a.c./ 250 V d.c.	aM
PNA3 500A aM	500 A	690 V a.c./ 250 V d.c.	aM
PNA3 630A aM	630 A	690 V a.c./ 250 V d.c.	aM

*U. Klavík*

