

ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV



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

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

CERTIFIKÁT

č.: 1240606

Výrobek: Pojistková vložka

Typ: PNA000 gG, PNA00 gG, PNA1 gG, PNA2 gG, PNA3 gG (viz příloha)

Jmenovité hodnoty: AC 500 V

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.: 242624-01/01 ze dne: 20.12.2024

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

Jiné údaje:

Certifikát byl vydán na základě splnění požadavků certifikačního schématu „EZÚ certifikát“ a na základě smlouvy č. 242624 mezi objednavatelem a Elektrotechnickým zkušebním ústavem.

Platnost certifikátu je omezena do: 19.12.2027

20.12.2024

V Praze dne

Mgr. Miroslav Sedláček
Vedoucí certifikačního orgánu



242624-01

Typové označení/Type	I_n	U_n	Kategorie použití/Category
PNA000 6A gG	6 A	500 V a.c./ 250 V d.c.	gG
PNA000 10A gG	10 A	500 V a.c./ 250 V d.c.	gG
PNA000 16A gG	16 A	500 V a.c./ 250 V d.c.	gG
PNA000 20A gG	20 A	500 V a.c./ 250 V d.c.	gG
PNA000 25A gG	25 A	500 V a.c./ 250 V d.c.	gG
PNA000 32A gG	32 A	500 V a.c./ 250 V d.c.	gG
PNA000 35A gG	35 A	500 V a.c./ 250 V d.c.	gG
PNA000 40A gG	40 A	500 V a.c./ 250 V d.c.	gG
PNA000 50A gG	50 A	500 V a.c./ 250 V d.c.	gG
PNA000 63A gG	63 A	500 V a.c./ 250 V d.c.	gG
PNA000 80A gG	80 A	500 V a.c./ 250 V d.c.	gG
PNA000 100A gG	100 A	500 V a.c./ 250 V d.c.	gG
PNA000 125A gG	125 A	500 V a.c./ 250 V d.c.	gG
PNA000 160A gG	160 A	400 V a.c./ 250 V d.c.	gG
PNA000 125A gG	125 A	500 V a.c./ 250 V d.c.	gG
PNA000 160A gG	160 A	500 V a.c./ 250 V d.c.	gG
PNA1 16A gG	16 A	500 V a.c./ 440 V d.c.	gG
PNA1 20A gG	20 A	500 V a.c./ 440 V d.c.	gG
PNA1 25A gG	25 A	500 V a.c./ 440 V d.c.	gG
PNA1 32A gG	32 A	500 V a.c./ 440 V d.c.	gG
PNA1 35A gG	35 A	500 V a.c./ 440 V d.c.	gG
PNA1 40A gG	40 A	500 V a.c./ 440 V d.c.	gG
PNA1 50A gG	50 A	500 V a.c./ 440 V d.c.	gG
PNA1 63A gG	63 A	500 V a.c./ 440 V d.c.	gG
PNA1 80A gG	80 A	500 V a.c./ 440 V d.c.	gG
PNA1 100A gG	100 A	500 V a.c./ 440 V d.c.	gG
PNA1 125A gG	125 A	500 V a.c./ 440 V d.c.	gG
PNA1 160A gG	160 A	500 V a.c./ 440 V d.c.	gG
PNA1 200A gG	200 A	500 V a.c./ 440 V d.c.	gG
PNA1 224A gG	224 A	500 V a.c./ 440 V d.c.	gG
PNA1 250A gG	250 A	500 V a.c./ 440 V d.c.	gG
PNA2 35A gG	35 A	500 V a.c./ 440 V d.c.	gG
PNA2 40A gG	40 A	500 V a.c./ 440 V d.c.	gG
PNA2 50A gG	50 A	500 V a.c./ 440 V d.c.	gG
PNA2 63A gG	63 A	500 V a.c./ 440 V d.c.	gG
PNA2 80A gG	80 A	500 V a.c./ 440 V d.c.	gG
PNA2 100A gG	100 A	500 V a.c./ 440 V d.c.	gG
PNA2 125A gG	125 A	500 V a.c./ 440 V d.c.	gG
PNA2 160A gG	160 A	500 V a.c./ 440 V d.c.	gG
PNA2 200A gG	200 A	500 V a.c./ 440 V d.c.	gG

PNA2 224A gG	224 A	500 V a.c./ 440 V d.c.	gG
PNA2 250A gG	250 A	500 V a.c./ 440 V d.c.	gG
PNA2 315A gG	315 A	500 V a.c./ 440 V d.c.	gG
PNA2 350A gG	350 A	500 V a.c./ 440 V d.c.	gG
PNA2 400A gG	400 A	500 V a.c./ 440 V d.c.	gG
PNA3 200A gG	200 A	500 V a.c./ 440 V d.c.	gG
PNA3 224A gG	224 A	500 V a.c./ 440 V d.c.	gG
PNA3 250A gG	250 A	500 V a.c./ 440 V d.c.	gG
PNA3 315A gG	315 A	500 V a.c./ 440 V d.c.	gG
PNA3 350A gG	350 A	500 V a.c./ 440 V d.c.	gG
PNA3 400A gG	400 A	500 V a.c./ 440 V d.c.	gG
PNA3 500A gG	500 A	500 V a.c./ 440 V d.c.	gG
PNA3 630A gG	630 A	500 V a.c./ 440 V d.c.	gG

