

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, 171 02 Praha 8 - Troja

CERTIFIKÁT

č.: 1220511

Výrobek: Pojistková vložka

Typ: PHNA000 gG, PHNA00 gG, PHNA1 gG, PHNA2 gG, PHNA3 gG
(viz příloha)

Jmenovité hodnoty: 690 V AC, 6 - 500 A

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.: 222165-01/01 ze dne: 26.10.2022

Vzorek zkoušeného výrobku je ve shodě s požadavky:
ČSN EN 60269-1 ed. 3:08+A1:10+A2:15, ČSN 35 4701-2 ed. 3:14

Jiné údaje:

Certifikát byl vydán na základě splnění požadavků certifikačního schématu „EZÚ certifikát“ a na základě smlouvy č. 222165 mezi objednavatelem a Elektrotechnickým zkušebním ústavem.
*(Pozn.: norma označená * není v rozsahu akreditace)*

Platnost certifikátu je omezena do: 30.10.2025

31.10.2022

V Praze dne

Mgr. Miroslav Sedláček
Vedoucí certifikačního orgánu



razítko



222165-01

Typové označení	I_n	U_n	Kategorie použití
PHNA000 6A gG	6 A	690 V a.c./ 250 V d.c.	gG
PHNA000 10A gG	10 A	690 V a.c./ 250 V d.c.	gG
PHNA000 16A gG	16 A	690 V a.c./ 250 V d.c.	gG
PHNA000 20A gG	20 A	690 V a.c./ 250 V d.c.	gG
PHNA000 25A gG	25 A	690 V a.c./ 250 V d.c.	gG
PHNA000 32A gG	32 A	690 V a.c./ 250 V d.c.	gG
PHNA000 35A gG	35 A	690 V a.c./ 250 V d.c.	gG
PHNA000 40A gG	40 A	690 V a.c./ 250 V d.c.	gG
PHNA000 50A gG	50 A	690 V a.c./ 250 V d.c.	gG
PHNA000 80 gG	80 A	690 V a.c./ 250 V d.c.	gG
PHNA000 100A gG	100 A	690 V a.c./ 250 V d.c.	gG
PHNA1 50A gG	50 A	690 V a.c./ 440 V d.c.	gG
PHNA1 63A gG	63 A	690 V a.c./ 440 V d.c.	gG
PHNA1 80A gG	80 A	690 V a.c./ 440 V d.c.	gG
PHNA1 100A gG	100 A	690 V a.c./ 440 V d.c.	gG
PHNA1 125A gG	125 A	690 V a.c./ 440 V d.c.	gG
PHNA1 160A gG	160 A	690 V a.c./ 440 V d.c.	gG
PHNA1 200A gG	200 A	690 V a.c./ 440 V d.c.	gG
PHNA1 250A gG	250 A	690 V a.c./ 440 V d.c.	gG
PHNA2 100A gG	100 A	690 V a.c./ 440 V d.c.	gG
PHNA2 125A gG	125 A	690 V a.c./ 440 V d.c.	gG
PHNA2 160A gG	160 A	690 V a.c./ 440 V d.c.	gG
PHNA2 200A gG	200 A	690 V a.c./ 440 V d.c.	gG
PHNA2 224A gG	224 A	690 V a.c./ 440 V d.c.	gG
PHNA2 250A gG	250 A	690 V a.c./ 440 V d.c.	gG
PHNA2 315A gG	315 A	690 V a.c./ 440 V d.c.	gG
PHNA3 250A gG	250 A	690 V a.c./ 440 V d.c.	gG
PHNA3 315A gG	315 A	690 V a.c./ 440 V d.c.	gG
PHNA3 350A gG	350 A	690 V a.c./ 440 V d.c.	gG
PHNA3 400A gG	400 A	690 V a.c./ 440 V d.c.	gG
PHNA3 500A gG	500 A	690 V a.c./ 440 V d.c.	gG

