

ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV



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

Pod lilem 129/2, 171 02 Praha 8 - Troja

CERTIFIKÁT

č.: 1210589

Výrobek: Pojistková vložka

Typ: PVA10 gG, PVA 10 aM (varianty viz příloha)

Jmenovité hodnoty: 500 V AC/250 V DC; gG 2 - 12 A; aM 0,25 - 12 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.: 212385-01/01 ze dne: 21.10.2021

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. 212385 mezi objednavatelem a Elektrotechnickým zkušebním ústavem.

Shoda výrobku s uvedenými normami a předpisy zajišťuje shodu výrobku se základními požadavky nařízení vlády č. 118/2016 Sb. (2014/35/EU) v platném znění a certifikát může být použit jako podklad pro EU Prohlášení o shodě podle zákona č. 90/2016 Sb. o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh, v platném znění.

Platnost certifikátu je omezena do: 25.10.2024

26.10.2021

V Praze dne

Mgr. Miroslav Sedláček
Vedoucí certifikačního orgánu



212385-01

Typové označení	I_n	U_n	Kategorie použití
Type marking	I_n	U_n	Utilization category
PVA10 2A gG	2 A	500 V a.c./ 250 V d.c.	gG
PVA10 4A gG	4 A	500 V a.c./ 250 V d.c.	gG
PVA10 6A gG	6 A	500 V a.c./ 250 V d.c.	gG
PVA10 8A gG	8 A	500 V a.c./ 250 V d.c.	gG
PVA10 10A gG	10 A	500 V a.c./ 250 V d.c.	gG
PVA10 12A gG	12 A	500 V a.c./ 250 V d.c.	gG
PVA10 0,25A aM	0,25 A	500 V a.c./ 250 V d.c.	aM
PVA10 0,5A aM	0,5 A	500 V a.c./ 250 V d.c.	aM
PVA10 1A aM	1 A	500 V a.c./ 250 V d.c.	aM
PVA10 2A aM	2 A	500 V a.c./ 250 V d.c.	aM
PVA10 4A aM	4 A	500 V a.c./ 250 V d.c.	aM
PVA10 6A aM	6 A	500 V a.c./ 250 V d.c.	aM
PVA10 8A aM	8 A	500 V a.c./ 250 V d.c.	aM
PVA10 10A aM	10 A	500 V a.c./ 250 V d.c.	aM
PVA10 12A aM	12 A	500 V a.c./ 250 V d.c.	aM

