

# 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, 171 02 Praha 8 - Troja

## CERTIFIKÁT

č.: 1120754

**Výrobek:** Pojistkový odpínač

**Typ:** OPVA10,14,22 / OPVP10,14,22  
(varianty viz příloha)

**Jmenovité hodnoty:** 32 A, 50 A, 100 A pro OPVA; 32 A, 63 A, 125 A pro OPVP; 690 V AC, 440 V DC

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

**Výrobce:** Wöhner GmbH & Co. KG  
Mönchorödener Strasse 10, D-96472 Rödental, Německo

**Obchodní značka:**

**Výsledky zkoušek jsou uvedeny v protokolu č.:** 204265-01/01 ze dne: 21.09.2012

**Vzorek zkoušeného výrobku je ve shodě s požadavky:**  
ČSN EN 60947-3 ed 3:10, ČSN EN 60947-1 ed.4:08+A1:11

Certifikát byl vydán na základě splnění požadavků certifikačního schématu „EZÚ certifikát“ a na základě smlouvy č. 204265 mezi objednavatelem a Elektrotechnickým zkušebním ústavem.

Shoda výrobku s uvedenými normami a předpisy zajišťuje shodu výrobku se základními požadavky nařízení vlády č. 17/2003 Sb. v platném znění a certifikát může být použit jako podklad pro Prohlášení o shodě podle zákona č. 22/97 Sb. o technických požadavcích na výrobky, v platném znění.

**Platnost certifikátu je omezena do:** 30.9.2015

26.9.2012

V Praze dne

Mgr. Miroslav Sedláček  
Vedoucí certifikačního orgánu



razítko



\* C E R / 1 1 2 0 7 5 4 \*

204265-01

značení	typové provedení
OPVA10-1	1-pól
OPVA10-1N	1+N pól
OPVA10-2	2-pól
OPVA10-3	3-pól
OPVA10-3N	3+N pól
OPVA14-1	1-pól
OPVA14-1N	1+N pól
OPVA14-2	2-pól
OPVA14-3	3-pól
OPVA14-3N	3+N pól
OPVA22-1	1-pól
OPVA22-1N	1+N pól
OPVA22-2	2-pól
OPVA22-3	3-pól
OPVA22-3N	3+N pól
OPVA10-1-S	1-pól+signal.
OPVA10-2-S	2-pól+signal.
OPVA10-3-S	3-pól+signal.
OPVA14-1-S	1-pól+signal.
OPVA14-2-S	2-pól+signal.
OPVA14-3-S	3-pól+signal.
OPVA22-1-S	1-pól+signal.
OPVA22-2-S	2-pól+signal.
OPVA22-3-S	3-pól+signal.
OPVP10-1	1-pól
OPVP10-2	2-pól
OPVP10-3	3-pól
OPVP14-1	1-pól
OPVP14-2	2-pól
OPVP14-3	3-pól
OPVP22-1	1-pól
OPVP22-2	2-pól
OPVP22-3	3-pól

*Y. Malá*

