

# 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.: 1140404

**Výrobek:** Podpěťová spoušť řada MINIA

**Typ:** SP-LP-.. viz příloha

**Jmenovité hodnoty:** 24-400 V AC/DC

**Objednavatel:** 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.: 401659-01/01 ze dne: 13.05.2014**

**Vzorek zkoušeného výrobku je ve shodě s požadavky:**

ČSN EN 60947-1:08 ed.4+A1:11 čl.5.5.1,7.1.8.4,7.1.4,7.2.1.3,7.2.2.6,8.2.1.1.1,

ČSN EN 60898-1:03+A1:05+1:05+A11:06+A12:08+A13:13 čl.9.3,9.4,9.7.4,9.7.5,9.7.6,2.9.3,9.11,9.13,2.9.14.1,9.14,2.9.15,

Certifikát byl vydán na základě splnění požadavků certifikačního schématu „EZÚ certifikát“ a na základě smlouvy č. 401659 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: 31.5.2017**

19.5.2014

V Praze dne

Mgr. Miroslav Sedláček  
Vedoucí certifikačního orgánu



razítko



\* C E R / 1 1 4 0 4 0 4 \*

401659-01

Typové označení podpěťové spouště SP-LP

SP-LP-A024	24 V AC	
SP-LP-A048	48 V AC	
SP-LP-A110	110 V AC	
SP-LP-A230	230 V AC	
SP-LP-A230-T004	230 V AC	zpoždění 0,4 s
SP-LP-A400	400 V AC	
SP-LP-D024-Y004	24 V DC	zpoždění 0 s nebo 0,2 s
SP-LP-D048-Y004	48 V DC	zpoždění 0 s nebo 0,2 s
SP-LP-D110-Y004	110 V DC	zpoždění 0 s nebo 0,2 s
SP-LP-D220-Y004	220 V DC	zpoždění 0 s nebo 0,2 s
SP-LP-D400-Y004	400 V DC	zpoždění 0 s nebo 0,2 s

