

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, 171 02 Praha 8 - Troja

CERTIFIKÁT

č.: 1150108

Výrobek: Impulzní relé

Typ: MIR-16

Jmenovité hodnoty: 250 V, 16 A

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.: 200539-01/01 ze dne: 07.02.2012

Vzorek zkoušeného výrobku je ve shodě s požadavky:
ČSN EN 60669-1 ed. 2:03+A1:03+Z1:08+A2:09+Z2:10 čl. 8, 10, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 23, 24

Certifikát byl vydán na základě splnění požadavků certifikačního schématu „EZÚ certifikát“ a na základě smlouvy č. 500281 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: 28.2.2018

18.2.2015

V Praze dne

Mgr. Miroslav Sedláček
Vedoucí certifikačního orgánu



razítko



500281-01