

ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV



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

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

CERTIFIKÁT

č.: 1170668

Výrobek: Spouštěče motoru/ jističe

Typ: SM12..., SM25..., SM50..., SM100.. (viz příloha)

Jmenovité hodnoty: 0,16-12 A; 690 V AC(SM12...), 2,5-25 A; 690 V AC(SM25...), 25-50 A; 690 V AC(SM50...), 63-100 A; 690 V AC(SM100...), 500 V AC v izolační skříni

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.: 703296-01/01 ze dne: 31.08.2017

Vzorek zkoušeného výrobku je ve shodě s požadavky:
ČSN EN 60947-2 ed.3:07+1:07+A1:10+A2:13, ČSN EN 60947-4-1 ed.3:10+A1:13

Jiné údaje:

Certifikát byl vydán na základě splnění požadavků certifikačního schématu „EZÚ certifikát“ a na základě smlouvy č. 703296 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: 30.09.2020

07.09.2017 oprava 03.01.2018

V Praze dne

Mgr. Miroslav Sedláček
Vedoucí certifikačního orgánu

razítko



703296-01

Značení OEZ

Spouštěče motorů

Spouštěče motorů SM12, SM25, SM50, SM100

Velikost 12

SM123-0,16
SM123-0,25
SM123-0,4
SM123-0,63
SM123-1
SM123-1,6
SM123-2,5
SM123-4
SM123-6,3
SM123-10
SM123-12

Velikost 25

SM253-2,5
SM253-4
SM253-6,3
SM253-10
SM253-12,5
SM253-16
SM253-20
SM253-25

Velikost 50

SM503-25
SM503-32
SM503-40
SM503-50

Velikost 100

SM1003-63
SM1003-75
SM1003-90
SM1003-100

03.01.2018



J. Mařík