

  
Reg. No. 010/P-012

**EVPÚ**<sup>®</sup>



**CERTIFIKÁT č. 00038/101/1/2023**  
zo 16. mája 2023

Certifikačný orgán EVPÚ a.s. potvrdzuje zhodu výrobkov s požiadavkami uvedenými v nižšie uvedených normách.

Výrobok: **Striedavý istič motorov a jednosmerný istič motorov a vedenia** 

Typy: **PR 60 M, PR 60 J**

Odvođené varianty: **Pozri prílohu č.1**

Technické údaje: **Ističov PR 60 M:**

**$U_e=230/400V_{ac}$  (PR 61M, PR 61+NM);  $400V_{ac}$  (PR 62M, PR 63M, PR 64M a PR 63 + NM);  $I_n=0,2$  až 63 A; charakteristika M;  $I_{cu} = 10\ 000A$ ;  $I_{cs}= 75\% I_{cu}$ ; trieda selektivity 3; IP 20**

**Ističov PR 60J:**

**$U_e =220V_{dc}$  (PR 61J);  $440V_{dc}$  (PR 62J);  $I_n = 0,5$  až 63 A (charakteristika C podľa STN EN 60898-1 a 2);  $I_n =0,2$  až 63 A (charakteristika M podľa STN EN 60947-2);  $I_{cN} = 10\ 000A$ ; IP 20**

Klient: **SEZ Kropachy a.s.,**  
**Hornádska 1, 053 42 Kropachy, Slovenská republika**

IČO: **36177644**

Výrobca: **SEZ Kropachy a.s.,**  
**Hornádska 1, 053 42 Kropachy, Slovenská republika**

Normy: **STN EN 60947-1: 2008 + A1: 2011 + A2: 2017,**  
**STN EN 60947-2: 2020,**  
**STN EN 60898-1: 2004 + A1: 2005 + A11: 2006 + A12: 2009 + A13: 2013,**  
**STN EN 60898-2: 2007**

Výsledky skúšok uvedených výrobkov sú zosumarizované v Záverečnom protokole o hodnotení č. **0-0128/23/C** zo dňa **16.5.2023**.

Použité normy sú harmonizované so smernicou Európskeho parlamentu a Rady 2014/35/EU transponovanej do Nariadenia vlády SR 148/2016 Z. z.

Platnosť certifikátu  
je obmedzená na obdobie  
od : **16.5.2023**  
do : **15.5.2026**



  
Mgr. Michal Mišiak

Akkoľvek významné zmeny v zhotovení alebo konštrukcii výrobku alebo dodatky k hore uvedeným technickým predpisom môžu viesť k neplatnosti certifikátu. Zodpovednosť za výrobok zostáva na výrobcovi alebo jeho splnomocnenom zástupcovi.

**054578**

EVPÚ a.s., Trenčianska 19, 018 51 Nová Dubnica, Slovenská Republika, [www.evpu.sk](http://www.evpu.sk)

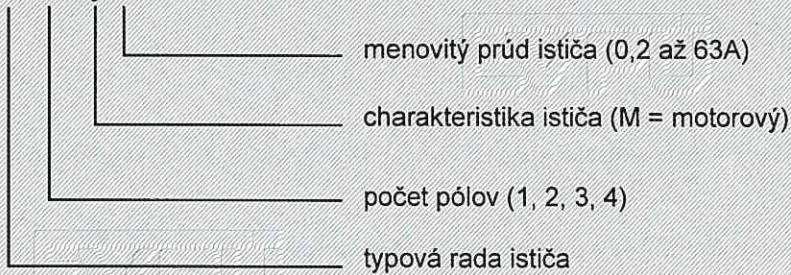
Strana 1 / 2 F COCV 7.7.9 Rev.1

**Príloha č.1 k Certifikátu 00038/101/1/2023**

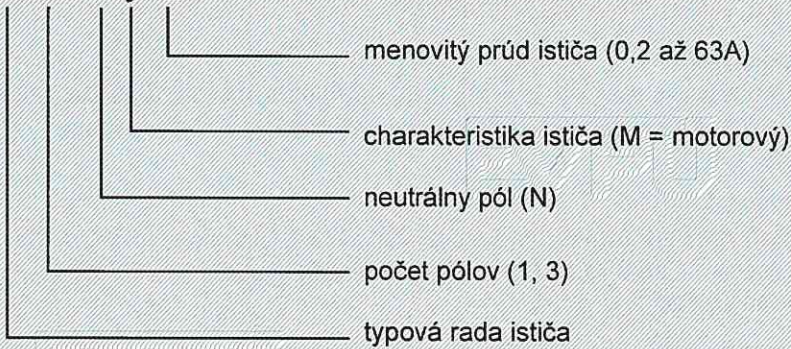
**Odvodené varianty:**

**Odvodené varianty striedavých ističov motorov**

**PR6 x y zz**

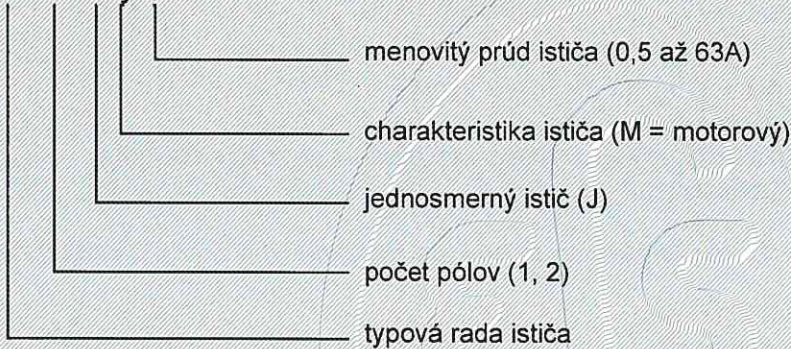


**PR6 x + N y zz**



**Odvodené varianty jednosmerných ističov motorov**

**PR6 x a y zz**



**Odvodené varianty jednosmerných ističov vedenia**

**PR6 x a y zz**

