

## POTVRDA O SUKLADNOSTI

Broj 30-3061/1

Proizvod: Instalacijske sklopke tip SM..  
Osnovna obilježja proizvoda: dana su u prilogu  
Prilog sadrži: 1 stranicu  
Podnositelj zahtjeva: TOVARNA ELEKTROMATERIALA ČATEŽ d.d.  
SI-68212 Velika Loka-Čatež 13, Slovenija  
Proizvođač: TOVARNA ELEKTROMATERIALA ČATEŽ d.d.  
SI-68212 Velika Loka-Čatež 13, Slovenija  
Ispitivanja su provedena u: Zavod za sklopne aparate i sklopna postrojenja  
Ispitivanja su provedena u skladu s normom: IEC 60 669-1:1993, (HRN N.EO.310)  
Broj i datum izvještaja o ispitivanju: 34/1931 od 15.07.2003

### ZAKLJUČAK:

Na osnovi provedenih ispitivanja i provjera potvrđujemo da su ispitivane instalacijske sklopke u skladu sa navedenom normom IEC i HRN, te da odgovaraju za nazivne karakteristike navedene u prilogu.

Ovim se potvrđuje da su značajke proizvoda u skladu sa zahtjevima norme IEC 60669-1:1993

Ova potvrda obnovo je potvrde Br 30-3061 na temelju izjave proizvođača da u proizvodnji nije bilo promjena koje bi mogle utjecati na karakteristike sklopki

#### Napomena:

Ovaj dokument potvrda je o sukladnosti ispitivanih uzoraka. Za sukladnost svakog identičnog proizvoda tipske oznake iste kao i ispitivani uzorak odgovoran je proizvođač.

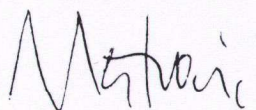
Rok važnosti: 22.03.2009

Zagreb, 22.03.2006.

Odobrio:

Mr.sc. Krešimir Meštrović, dipl.ing.

**KONČAR - Institut za  
elektrotehniku d.d.**  
ZAGREB 10



Reg 201-1/61-1



Provedena je provjera prema normi IEC 669-1:1993 (HRN N.EO.310)

1. Osnovne tehničke karakteristike instalacijske sklopke

Nazivni napon	250 V
Nazivna struja	16 AX
Način ugradnje	pod žbuku
Izvedba priključne stezaljke	s vijkom
Način rukovanja	pregibne sklopke
Stupanj mehaničke zaštite	IP2X

2. Izvedbe sklopke tip SM. obzirom na kontakti element

Kodna oznaka	Vrsta spoja	Opis
SM.1	1	jednopolna sklopka
SM.6	6	izmjenična sklopka
SM.7	7	križna sklopka
SM.2	2	dvopolna sklopka
SM.1	1	jednopolno tipkalo

2.1 Sastavljanje instalacijske sklopke

Na osnovnu sklopku (SM..) prigradjuje se :

- nosač mehanizma -24232, 24233, 24234, 24235, 24236
- okvir -5274, 5275, 5279, 5280, 5281, 5291, 5292
- tipka -5282, 5283

Referentni dokumenti

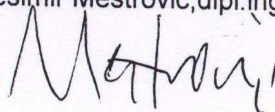
Od strane podnosioca zahtjeva podnesen je slijedeći dokaz o provedenom tipskom ispitivanju:

- CB TEST CERTIFICATE Ref. No. SI-885
- TEST REPORT No. T212-0068/03, SIQ – Slovenian institute of quality and metrology

Zagreb, 22.03.2006

Odobrio:

Mr.sc. Krešimir Meštrović, dipl.ing.



KONČAR - Institut za  
elektrotehniku d. d.  
ZAGREB 10