

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, 171 02 Praha 8 - Troja

CERTIFICATE

No.: 1120754

Product: Fuse switch-disconnector

Type: OPVA10,14,22 / OPVP10,14,22
(variants see enclosure)

Rating: 32 A, 50 A, 100 A for OPVA; 32 A, 63 A, 125 A for OPVP; 690 V AC, 440 V DC

Ordering firm: OEZ s. r. o.
Šedivská 339, 561 51 Letohrad, Czech Republic

Manufacturer: Wöhner GmbH & Co. KG
Mönchorödener Strasse 10, D-96472 Rödental, Germany

Trade mark:

The test results are stated in the test-report No.: 204265-01/01 of: 21.09.2012

A sample of the product was found to be in conformity with:
ČSN EN 60947-3 ed.3:10, ČSN EN 60947-1 ed.4:08+A1:11

The validity of the certificate is limited to: 30.9.2015

26.9.2012

Prague


Miroslav Sedláček
Head of Certification Body



Stamp



204265-01

marking	type design
OPVA10-1	1-pól
OPVA10-1N	1+N pól
OPVA10-2	2-pól
OPVA10-3	3-pól
OPVA10-3N	3+N pól
OPVA14-1	1-pól
OPVA14-1N	1+N pól
OPVA14-2	2-pól
OPVA14-3	3-pól
OPVA14-3N	3+N pól
OPVA22-1	1-pól
OPVA22-1N	1+N pól
OPVA22-2	2-pól
OPVA22-3	3-pól
OPVA22-3N	3+N pól
OPVA10-1-S	1-pól+signal.
OPVA10-2-S	2-pól+signal.
OPVA10-3-S	3-pól+signal.
OPVA14-1-S	1-pól+signal.
OPVA14-2-S	2-pól+signal.
OPVA14-3-S	3-pól+signal.
OPVA22-1-S	1-pól+signal.
OPVA22-2-S	2-pól+signal.
OPVA22-3-S	3-pól+signal.
OPVP10-1	1-pól
OPVP10-2	2-pól
OPVP10-3	3-pól
OPVP14-1	1-pól
OPVP14-2	2-pól
OPVP14-3	3-pól
OPVP22-1	1-pól
OPVP22-2	2-pól
OPVP22-3	3-pól

J. M. M. M.

