

ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV



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

Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja

CERTIFIKÁT

č.: 1130571

Výrobek: Aktivní měřicí ohebný snímač střídavého proudu

Typ: AMOS M

Jmenovité hodnoty: 230 V AC, proudové rozsahy 10; 30; 100; 300 nebo 1000 A, bezpečnostní třída II, kategorie měření IV, napájecí napětí ± 5 až 12 V DC, výstupní napětí 1,0 V AC při 1jm

Objednavatel: MEgA - Měřicí Energetické Aparáty, a.s.
Česká 390, 664 31 Česká, Česká republika

Výrobce: MEgA - Měřicí Energetické Aparáty, a.s.
Česká 390, 664 31 Česká, Česká republika

Obchodní značka:

Výsledky zkoušek jsou uvedeny v protokolu č.: 302970-01/01 ze dne: 11.07.2013, 302970-01/02 ze dne: 12.07.2013

Vzorek zkoušeného výrobku je ve shodě s požadavky:
ČSN EN 61010-1 ed.2:11, ČSN EN 61010-2-032 ed.2:03
ČSN EN 61326-1 ed.2:13

Certifikát byl vydán na základě splnění požadavků certifikačního schématu „EZÚ certifikát“ a na základě smlouvy č. 302970 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. (2006/95/EC), 616/2006 Sb. (2004/108/EC) 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: 31.7.2016

12.7.2013

V Praze dne

Ing. Jarmil Mikulík
Zástupce vedoucího certifikačního orgánu

razítko



302970-01