

# ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV



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

Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja

## CERTIFIKÁT

č.: 2110052

Objednavatel: NOARK Electric Europe s.r.o.  
Sezemická 2757/2, 118 00 Praha 20, Horní Počernice, Česká republika

Výrobce/Držitel licence: NOARK Electric Europe s.r.o.  
Sezemická 2757/2, 118 00 Praha 20, Horní Počernice, Česká republika

Výrobek: Proudový chránič s nadproudovou ochranou / RCBO

Obchodní značka:

Typ: Ex9CBL  
varianty: Ex9CBL-N (6kA), Ex9CBL-H (10kA)

Jmenovité hodnoty: Un 230 V AC, In 6, 10, 13, 16, 20, 25, 32, 40 A; IΔn 30 mA; 1N

Elektrotechnický zkušební ústav na základě splnění požadavků certifikačního schématu „Značka ESČ“ uděluje licenci na užívání značky



Současně s touto značkou může držitel licence používat značku Česká kvalita (viz příloha).

Touto značkou může být označován výrobek specifikovaný v tomto certifikátu po dobu platnosti níže uvedené smlouvy na užívání značky ESČ, při dodržení všech pravidel uvedených v této smlouvě.

Právo označovat výrobek výše uvedenou značkou je založeno na:

- protokolu o zkouškách č. 103371-01/01 ze dne: 21.10.2011

Vzorek zkoušeného výrobku je ve shodě s požadavky:

ČSN EN 61009-1 ed.2:05+A11:08+A12:09+A13:09, ČSN EN 61009-2-1:97+A11:99

- provedení inspekce v místě výroby podle dokumentu CIG 023 a CIG 024 č. 103017-01 ze dne 7.7.2011
- smlouvě na užívání značky ESČ č. 103371 mezi objednavatelem a Elektrotechnickým zkušebním ústavem

21.10.2011 oprava 10.11.2011

V Praze dne

Mgr. Miroslav Sedláček  
Vedoucí certifikačního orgánu



razítko



103371-01