

ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV



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

Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja

CERTIFIKÁT

č.: 2110053

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 / RCCB

Obchodní značka:

Typ: Ex9CL
varianty: Ex9CL 6 kA, 10 kA

Jmenovité hodnoty: Un 240 V, 415 V; In 25 A, 40 A, 63 A, 80 A, 100 A; IΔn 0,01; 0,03; 0,1; 0,3
1P+N, 3P+N

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. 103372-01/01 ze dne: 21.10.2011

Vzorek zkoušeného výrobku je ve shodě s požadavky:

ČSN EN 61008 ed.2:05+A11:08+A12:09, ČSN EN 61008-2-1:97+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. 103372 mezi objednavatelem a Elektrotechnickým zkušebním ústavem

21.10.2011

V Praze dne

Mgr. Miroslav Sedláček
Vedoucí certifikačního orgánu



razítko



103372-01