

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Číslo: 6/2009/PEP-15PJ

vydané podle § 12 odst. 4. zákona č. 22/97 Sb. o technických požadavcích na výrobky

My:

BONEGA, spol. s r.o.
Potoční 302
696 66 Sudoměřice nad Moravou
IČ: 46901281



prohlašujeme na svou výlučnou odpovědnost,

že níže uvedený výrobek splňuje požadavky technických předpisů, že výrobek je za podmínek námi určeného použití bezpečný a že jsme přijali veškerá opatření, kterými zabezpečujeme shodu všech výrobků níže uvedeného typu, uváděných na trh, s technickou dokumentací a s požadavky příslušného nařízení vlády.

VÝROBEK: Dvou modulové proudové chrániče s nadproudovou ochranou (RCBO) funkčně nezávislé na síťovém napětí (magnetické)

TYP: BONEGA®PEP-15PJ označen registrovanou značkou  BONEGA®

**VÝROBEK JE URČEN PŘEDEVŠÍM K JIŠTĚNÍ
OBVODŮ V ELEKTRICKÝCH DOMOVNÍCH A TAKÉ V PRŮMYSLOVÝCH
INSTALACÍCH**

TECHNICKÉ PARAMETRY

Počet pólů:	2
Počet modulů:	2
Provedení:	AC
Jmenovitý reziduální proud IΔn:	30, 100, 300 mA
Jmenovité proudy:	1, 2, 3, 4, 6, 8, 10, 13, 15, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63 A
Provedení v charakteristikách:	B,C,D s fi xnim nastavenim
Jmenovité napětí:	1 P (pólové) ~ 230/400 V 50/60 Hz; 3 P (pólové) ~ 230/400 V 50/60 Hz
Vypínací schopnost:	15.000 A (jmenovitá zkratová podmíněná)
Provozní teplota podle ČSN:	- 5°C až +40°C
Krytí:	IP 20
Odpínání „N“ vodiče:	ano
Konstrukční provedení:	magnetické
Signalizace poruchy:	pomocí středové polohy dělené páčky (odděleně jistič a chránič)
Možnost připojení příslušenství:	například signalizační kontakty, podpěťové spouště, napěťové spouště, atd.

POSOUZENÍ SHODY

ZPŮSOB POSOUZENÍ SHODY: § 12, (4) b) zákona č. 22/1997 Sb., **posouzení shody bylo provedeno výrobcem podle normy ČSN EN 61009-1**

VÝŠE UVEDENÝ VÝROBEK JE VE SHODĚ S NORMAMI

EL. BEZPEČNOST: ČSN EN 61009-1

VÝŠE UVEDENÝ VÝROBEK JE VE SHODĚ S NAŘÍZENÍMI VLÁDY

EL. BEZPEČNOST: č. 168/1997 Sb.

STAVEBNÍ VÝROBKY: č. 178/1997 Sb. ve znění 81/99 Sb.

Jednatelé firmy

Božena Janečková a Dipl. ing. Roman Hudeček

Podpisy:

Datum a místo vydání prohlášení:

19.8.2009 Sudoměřice

