

# PROHLÁŠENÍ O MOŽNOSTI PŘIPOJOVÁNÍ I HLINÍKOVÝCH VODIČŮ DO MODULOVÝCH PŘÍSTROJŮ BONEGA

My:

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



*prohlašujeme na svou výlučnou odpovědnost,*

**ŽE VŠECHNY SVORKY NÍŽE UVEDENÝCH MODULOVÝCH PŘÍSTROJŮ VYROBENÝCH PO  
1.6.2007 JSOU POMOCÍ KVALITNÍ ELEKTROLÝZY CELÉ POSTŘÍBŘENÉ A LZE JE TEDY  
POUŽÍT ZA STANOVENÝCH PODMÍNEK (PRŮŘEZY, ATD) JAK PRO PŘIPOJENÍ MĚDĚNÝCH,  
TAK I HLINÍKOVÝCH VODIČŮ.**

Přístroje:

- modulové AC jističe BONEGA® řada PEP-6J do 63A
- modulové AC jističe BONEGA® řada PEP-10J do 63A
- modulové AC jističe BONEGA® řada PEP-15J do 63A
- modulové AC jističe BONEGA® řada PEP-30J do 125A
- modulové AC jističe BONEGA® ekonomická řada EV-6J do 40A
- jednomodulové AC jističe s odpínáním „N“ vodiče BONEGA® PEP-6DPN do 32A
- modulové DC jističe BONEGA® řada PEP-10J-DC do 63A
  
- proudové chrániče magnetické BONEGA® řada PEP-10P63 do 63A
- proudové chrániče elektronické BONEGA® řada PEP-10P63e do 63A
- proudové chrániče magnetické BONEGA® řada PEP-10P100 do 100A
  
- proudové chrániče s nadproudovou ochranou (1P RCBO) BONEGA® řada PEP-6PJe do 32A
- proudové chrániče s nadproudovou ochranou (1P RCBO) BONEGA® řada PEP-10PJe do 63A
- proudové chrániče s nadproudovou ochranou (2P RCBO) BONEGA® řada PEP-10PJ do 40A
- proudové chrániče s nadproudovou ochranou (2P RCBO) BONEGA® řada PEP-15PJ do 40A
  
- přepětové ochrany (svodiče přepětí) BONEGA® řada PEP-PO (varistorové)
  
- modulové vypínače BONEGA® řada PEP-10V63 do 63A
- modulové vypínače BONEGA® řada PEP-10V125 do 125A
  
- jednomodulové zvonky BONEGA® řada PEP-230Z, 24Z, 12Z, 8Z
- dvoumodulové transformátory BONEGA® řada PEP-24T
  
- pomocné signalizační kontakty BONEGA® řada PEP-PK
- napětové vypínací spouště BONEGA® řada PEP-NVS
- podpětové vypínací spouště BONEGA® řada PEP-PVS

Místo vydání:

Sudoměřice nad Moravou

Datum vydání:

1.6.2015

Jméno zástupce výrobce

Dipl. ing. Roman Hudeček a

Božena Janečková

Funkce:

řednatelé společnosti

Podpisy: