

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 MĚĎĚNÝCH,
TAK I HLINÍKOVÝCH VODIČŮ.**

Přístroje:

- modulové jističe BONEGA® řada PEP-6J do 63A
- modulové jističe BONEGA® řada PEP-10J do 63A
- modulové jističe BONEGA® řada PEP-15J do 63A
- modulové jističe BONEGA® řada PEP-30J do 125A
- modulové jističe BONEGA® ekonomická řada EV-6J do 40A
- jednomodulové jističe s odpínáním „N“ vodiče BONEGA® PEP-6DPN do 32A
- 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-10PJe do 63A
- proudové chrániče s nadproudovou ochranou (2P RCBO) BONEGA® řada PEP-10PJ do 63A
- proudové chrániče s nadproudovou ochranou (2P RCBO) BONEGA® řada PEP-15PJ do 63A
- přepěťové 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
- napěťové vypínací spouště BONEGA® řada PEP-NVS
- podpěťové vypínací spouště BONEGA® řada PEP-PVS

Místo vydání:

Sudoměřice nad Moravou

Datum vydání:

7.4.2011

Jméno zástupce výrobce

Dipl. ing. Roman Hudeček a

Božena Janečková

Funkce:

jednatelé společnosti

Podpisy: