



PEWTRONIC, Ing. Pavel PEWNER, Smrkovice 187, 397 01 Písek,  
Czech Republic, IČO: 735 08 390, DIČ/VAT: CZ7303055309  
Phone/FAX: +420 382 271 361, Mobil: +420 604 682 429  
info@pewtronic.cz , [www.pewtronic.cz](http://www.pewtronic.cz)  
Provozovna /workshop: Čechova 37, 397 01 Písek, Czech Republic

---

## PROHLÁŠENÍ O SHODĚ S ELEKTROTECHNICKÝMI NORMAMI

### Zařízení SP2U67-C8P16 - Zásuvkový panel

Použitá terminologie je v souladu s normou:  
ČSN 33 0050-826 ( IEC 50(826))

Proudová souprava jednofázová:  
230VAC / 50Hz, TN-S v souladu s normami ČSN 33 2000-x-xxx ( IEC 364-x )

Maximální pracovní proud na vstupu:  
předjištění B16A

Koordinace izolace zařízení:  
Impulsní výdržná kategorie II v souladu s normou ČSN 33 0420-1 ( IEC 664-1 )

Ochrana před přepětím, klasifikace třídy svodiče přepětí:  
Svodič přepětí třídy D v souladu s normou ČSN 33 0420-1 ( IEC 61643-1 )  
Zařízení je určeno do zóny bleskové ochrany ZBO 1 a vyšší...  
( ve smyslu IEC normy LPZ 1 a vyšší )  
Minimální přípojovací průřez ochranného vodiče 2,5 mm

Ochrana před nebezpečným dotykem. Klasifikace elektrického zařízení:  
Třída I v souladu s normou ČSN 33 0600 ( IEC 536-1, IEC 536-2 )

Stupeň krytí:  
IP 40 v souladu normami ČSN 33 2000-x-xxx ( IEC 364-x )

Klasifikace provedení zařízení:  
jako rozvaděčové provedení v souladu s normou ČSN 35 7107 ( IEC 439-1 )

V Písku 4.1. 2005

Ing. Pavel PEWNER