

Návod na instalaci výrobků ABB s.r.o., Elektro-Praga

Tento návod platí pro:

**Zásuvka 45x45 (Profil 45) s ochranným kolíkem, s ochranou
před přepětím, s akustickou nebo optickou signalizací poruchy
obj. č. 5585N-C02357 .., 5595N-C02357 .**

ABB s.r.o.
Elektro-Praga



ABB

ABB s.r.o.
Elektro-Praga

Resslova 3
466 02 Jablonec nad Nisou
Czech Republic
<http://www.abb.cz/elektropraga>

N-55x5N-C02357 (1A-2010/03)

Tel.: +420 483 364 111
Fax: +420 483 364 159
E-mail: epj.jablonec@cz.abb.com

1. DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ

Zásuvky 5585N-C05357 .., 5595N-C05357 . jsou přístroje pracující s napětím 230 V AC, tj. napětím života nebezpečným.

Není dovoleno užívat přístroje jinak, než je určeno, nebo na jiná vyšší napětí, než je předepsáno.

Je zakázáno používat elektroinstalační přístroje tam, kde by mohlo dojít při užívání k jejich zaplavení, zastříkání vodou nebo kde by vlivem nadmerné průšnosti byla snížena jejich funkčnost a bezpečnost.

2. TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Jmenovité napětí: 230 V AC

Jmenovitý proud : 16 A

Krytí: IP 20

Jmenovitá nejvyšší teplota prostředí: 40 °C

3. POPIS VÝROBKU

- Zásuvky 55.5N-C02357 . jsou modulárního provedení o půdorysném rozměru 45x45 mm.
- Svorky přístrojů jsou určeny pro tuhé plné vodiče a slaněné vodiče. Přístroje mají šroubové svorky, které jsou určeny pro vodiče o průřezu 1 až 2,5 mm² Cu.
- Délka odizolování připojovaných vodičů je uvedena na přístroji.
- Označení svorek odpovídá jejich funkci v elektrickém obvodu.
- Upevnění přístrojů do krabic nebo kanálů se provádí zacvaknutím čtyř pružných elementů do profilu nosného zařízení.
- Vložením a zašroubováním vrchního krytu zásuvky se tyto pružné elementy zajistí v poloze nedovolující vyjmutí nebo vytržení zásuvky ze základny .
- Modul s přepěťovou ochranou je nerozebíratelně spojen se soklem zásuvky a tvoří tak nedílnou součást přístroje.

4. POPIS FUNKCE

Zásuvky jsou určeny k montáži do podlahových krabic, podparapetních kanálů, a speciálních krabic, adaptérů a třmenů uzpůsobených pro fixaci zásuvek rozměru 45x45 mm zacvaknutím do přesně uzpůsobeného nosného průběžného profilu šíře 45 mm nebo do čtvercových „oken“ 45x45mm. Zásuvky lze instalovat v řadách tak, jak to dovoluje instalacní kanál nebo krabice a vzájemně průběžně propojovat.

5. BEZPEČNOST

Zásuvku není dovoleno opravovat nebo zasahovat do její konstrukce.

Zásuvku neinstalujte v blízkosti tepelných zdrojů.

Zásuvku neinstalujte v blízkosti vodních zdrojů (umyvadla, vany, kohoutky, sprcha), kde by při běžném používání této zdrojů mohlo dojít k postříkání vodou!

Dojde-li k poškození výrobku (např. prasknutí krytu, ohnutí ochranného kolíku apod.) vlivem nesprávné instalace či zacházení, nesmí být již výrobek nadále používán!

6. ZÁRUKA

Bezpečná funkce přístroje je garantována pouze pokud je správně připojen a jsou-li dodržovány zásady uvedené v kapitole 5. BEZPEČNOST.

7. ÚDRŽBA PŘÍSTROJŮ

Údržba mechanických a elektrických částí přístrojů není nutná.

Jakékoli úpravy, které by porušily funkčnost a bezpečnost přístrojů, jsou zakázány.

Kryty otřejte jemnou prachovkou. Znečistěné kryty lze po jejich demontáži, nebo odpojení přístroje zásuvky od elektrické sítě otřít mírně vlhkou utěrkou navlhčenou slabým mýdlovým roztokem a poté suchou prachovkou.

Kryty přístrojů nikdy neotřejte ani neumývejte drsnými čisticími utěrkami ani přípravky, které obsahují ostré pevné části.

Nepoužívejte agresivní chemické látky (benzin, aceton apod.).

8. LIKVIDACE

Informace o způsobu využití nebo odstranění nespotřebovaných částí výrobků (viz § 10 odst. 3 zákona o odpadech):

Plastové části výrobků (kryt zásuvky a sokl lze demontovat za pomocí nástroje) se zařazují, v souladu s Katalogem odpadů, jako odpad pod katalogovým číslem 070213 plastový odpad, kategorie "ostatní odpad". Spotřebitel tento odpad odkládá do nádob na tříděný komunální odpad (k materiálovému využití) – plasty.

Ostatní části výrobků se zařazují, v souladu s Katalogem odpadů, jako odpad pod katalogovým číslem 200301 Směsný komunální odpad, kategorie "ostatní odpad". Spotřebitel tento odpad odkládá do nádob na směsný komunální odpad k odstranění na skládce.

Zpětný odběr obalů od konečného spotřebitele má společnost ABB s.r.o. zajištěn smlouvou s firmou EKOKOM a.s. pod klientským číslem EK-F00990002.

9. INFORMACE O VÝROBCÍCH

Další informace o výrobcích společnosti ABB s.r.o., Elektro-Praga jsou dostupné na internetovém portálu www.abb.cz/elektropraga a v tištěném Katalogu domovního elektroinstalačního materiálu vydávaném touto společností.

DA-275 PP

Zásuvky s přepěťovou ochranou třídy D - III. stupně

Použití

Chráněná zásuvka slouží k ochraně všech druhů elektrických i elektronických zařízení připojených k rozvodům na protipulsu a prepětí. Chráněná zásuvka je určena zejména k montáži do hubiček elektroinstalačních krabici nebo základ ovloupců alespoň 40 mm (např. typ KU 68).

Zásuvky jsou označeny výkonného univerzálním modulom DA-275. Modul prepěťové ochrany je připojen tak, že původní svorky zůstávají volné a chráněná zásuvka se k nim připojuje jako běžná zásuvka bez prepěťové ochrany.

Signalizace poruchy

Zásuvka je vybavena bezpečnostním odpovídáním pro případ jednorázového nebo trvalého přeflenu a poškození ochranného modulu (při případném úderu blesku či připojení sruženého napětí

modulu). V tomto případě již nejsou zásuvky připojeny k zásuvce chráněné před pužiním prepětí. Zásuvku je nutné neprodleně vyměnit za bezpečnou.

Instalace

Chráněná zásuvka typu DA-275 PP se k rozvodům nn připojuje běžným způsobem. Při montáži je třeba dbát zvýšené opatrnosti při manipulaci a zajistit dobré uložení vodičů v montážní krabici tak, aby nedocházelo k tlaku vodičů na ochranný modul. Ke snadnější montáži přispívají použití distančního rámečku.

Upozornění: Podle ustanovení vytískák a norm smí práce na elektrických zařízeních a rozvodech provádět pouze osoby s příslušnou kvalifikací.

Údržba

Chráněná zásuvka typu DA-275 PP je bezúdržbově zařízení, které nevyžaduje žádnou zvláštní péči. Čistění povrchu plastového krytu lze provádět vlnkou s hřebíčkem s průměrem saponátu. POZOR! Při čištění odstraňte chráněnou zásuvku od elektrické sítě. Zakádáno je použití brigandických rozpuštěadel.

Doporučení

Podnikatek dokončení ochrany Vašich zařízení je správné uzemnění ochrany a instalace všeobecné ochrany podle doporučení normy ČSN 330420. Komplexní ochrana počítá s faxem a modernou a pod. zařízení využívají chránit i všechna datová a komunikační rozhraní. Aktuální nabídka prepěťových ochran firm SALTEK si vyžádejte u Vašeho dodavatele.

Pokyny pro montáž - zvláštní upozornění

Při montáži resp. při připojení k silovému napájení musí být všechny zásuvky řádně vypárovány. V opačném případě hoří poškození chráněných zásuvek v důsledku kondenzované vlnky!

Revize chráněných zásuvek SALTEK

Při revizi obnovte s ohledem na zásuvky SALTEK typu DA-275 PP, které jsou využívány v sítích s vysokými normami ČSN. Při měření izolačního stavu použijte napětí do 250 V.

Samotné zásuvky jsou označeny termickým odpovídáním pro případ poruchy vestavěné ochrany/viz popis signalizace), jsou bezúdržbově a nevyžadují při revizi žádat speciální měření.

Zvláštní upozornění:

Při revizi vložte do vodiče výměny nového vodiče při měření jednotlivých okruhů využívejte vložky výměny s vysokými normami ČSN. Při měření izolačního stavu použijte napětí do 250 V.

Samotné zásuvky jsou označeny termickým odpovídáním pro případ poruchy vestavěné ochrany/viz popis signalizace), jsou bezúdržbově a nevyžadují při revizi žádat speciální měření.

Poznámka

Na zvláštní přání lze dodat chráněná zásuvky pro izolované sítě ve zdrojovoltovce.

Technické parametry

Umenovité napětí	U_n	230 V / 50 Hz
Max. pracovní napětí	U_p	275 V / 50 Hz
Umenový proud	I_n	16 A
Předstílení		16 A gL/gG; C16A
Umenový impulsní proud (8/20 µs)	I_{imp}	1.5 kA
Maximální impulsní proud (8/20 µs)	I_{imp}	5 kA
Zkušební napětí	U_{test}	3 kV
Ochranná úroveň	U_{Δ}	$\leq 0.9 \text{ kV (L/N)}, \leq 1.2 \text{ kV (L/N+PE)}$
Obzda odzvý	t_{res}	$\leq 25 \text{ ns (L/N)}, \leq 100 \text{ ns (L/N+PE)}$
Krytí		IP20
Signalizace poruchy		čerňená kontrolka
Rozsah pracovních teplot		-10°C ... +40°C

OBCHOD A TECHNICKÁ PODPORA: SALTEK s.r.o., Kupeckého 843, 149 00 Praha 4, tel.: 02/67 99 56 72, fax: 02/67 99 56 79
ODBYT A SERVIS: SALTEK s.r.o., Mezní 4, 400 11 Ústí nad Labem, tel.: 047/581 22 11, fax: 047/581 22 13, e-mail: saltek@saltek.cz
R14146, platné od 25. 10. 2000

POUŽITÍ CHRÁNĚNÝCH ZÁSUVEK TYPU DA-275 PP

Základní zásadou při ochraně proti prepěti je komplexnost a koordinace ochrany.

Komplexnost znamená, že jsou chráněny všechny vstupy daného zařízení, tzn. napájecí, datová i komunikační rozhraní (viz katalog prepěťových ochran firm SALTEK).

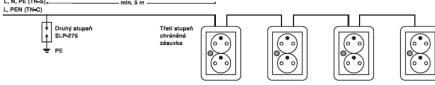
Koordinace ochrany znamená, že ochrany s různým ochranným účinkem se řadi za sebu na vedení tak, aby chráněné zařízení bylo bezpečně chráněno. Správné zásady pro koordinaci prepěťových ochran v napájecím vedení nn učuje např. norma ČSN 330420.

Pozn.: první stupeň - svodí bleskových proudu (typ PLP) byla instalována do hlavních rozváděčů, druhý stupeň - svodí prepěti (typ TLP) do podružných rozváděčů, třetí stupeň zpravidla instalujeme do zásuvek či do produkčního přívodu, popř. přmo do napájecí části chráněného zařízení.

Způsoby použití chráněných zásuvek DA-275 PP

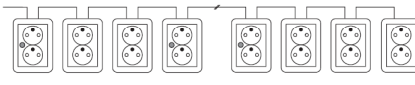
I. Základní způsob

Nejčastějším použitím chráněných zásuvek DA-275 PP je jejich instalace ke každému zařízení, které chceme ochránit proti prepěti.



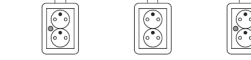
II. Instalace zásuvek do hnizd

V případech, kdy jsou vedle sebe instalovány tři a více dvojzásuvek, použijeme chráněné zásuvky do krajních pozic. U skupiny na konci zásuvkového okruhu - instalujeme zásuvku pouze ze strany přívodu. Zásuvky mezi chráněnými zásuvkami DA-275 PP (resp. za chráněnou zásuvkou na konci okruhu) lze také používat za chráněné.



III. Ochrana zásuvkových okruhů

V těch případech, kdy vedení zásuvkového okruhu není taženo tzv. „nebezpečnými misty“ (viz bod V.) je možno cca 3 až 5 metrů délky vedení zásuvkového okruhu za chráněnou zásuvkou DA-275 PP povoažovat za chráněné.



IV. Olivivnění spotřebičů

V případech II. a III. současně bez ochranného modulu chráněné před prepětím indukovaným na vedení i před prepětím přivedeným po vedení z rozváděče, nejsou však chráněny před spinacím prepětím od spotřebičů zapojených v sousedních zásuvkách bez ochranného modulu. Dokonalou ochranu proti prepěti zajišťuje pouze způsob podle bodu I.

V. Nebezpečná místa

Za nebezpečná místa považujeme taková místa, kde je zvýšené nebezpečí vzniku indukovaného prepěti. Jsou to zejména místa v blízkosti:

- hromosvodu,
- okapu, nebo jiných vertikálních kovových prvků (voda, plyn, armatury a pod.),
- vertikálních vedení (tzv. stoupáček),
- reaktivních zařízení (kapacita),
- kabely a vedení vln.

Při klášterní či souběžné s vedením silového rozvodu je nutné dodržet zásady obsažené v ČSN 341050.

Za nebezpečné považujeme samozájezd a venkovní prostředí jako takové. Velmi nebezpečné jsou převsy mezi budovami, vedení po fasádě, ale i zemní vedení mezi budovami.

Upozornění:

Zásada bodu II. a III. o reduci počtu chráněných zásuvek platí v plném rozsahu pouze pro rozvody TN-S (trížilové).