

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

Tento návod platí pro:

**Adaptor dvojnásobný přímý**  
obj. č. 5671-1127

**ABB s.r.o.**  
**Elektro-Praga**



**ABB s.r.o.**  
**Elektro-Praga**

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

**N-5671-1127** (1A-2010/033)

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

## 1. DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ

*Adaptory 5671-1127 jsou přístroje pracující s napětím 230 V AC, tj. napětím životu 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 nadměrné prašnosti byla snížena jejich funkčnost a bezpečnost.*

## 2. TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Jmenovité napětí: 250 V AC  
Jmenovitý proud: celkem max. 16 A  
Krytí: IP 20  
Jmenovitá nejvyšší teplota prostředí: 40°C

## 3. POPIS VÝROBKU

Adaptor je vybaven integrovanou vidlicí a je určen pro připojení na elektrické rozvody zasunutím do standardních zásuvek v domovních a podobných elektroinstalacích. Do adaptoru lze připojit maximálně dva elektrické spotřebiče třídy II o celkovém elektrickém odběru do 16 A.

## 4. POPIS FUNKCE

Po připojení adaptoru ke zdroji – zasunutím integrované vidlice do zásuvky připojené na elektrickou síť – jsou připraveny oba dva zásuvkové výstupy adaptoru pro připojení elektrického spotřebiče. Adaptory 5671-1127 jsou určeny pro vytváření možnosti vícenásobného připojení elektrických spotřebičů do jedné zdrojové elektrické zásuvky.

## 5. BEZPEČNOST

*Adaptor není dovoleno opravovat nebo zasahovat do jeho konstrukce.*

*Adaptor neinstalujte v blízkosti tepelných zdrojů.*

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

*Dojde-li k poškození výrobku (např. prasknutí krytu, ohnutí kolíků vidlice 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.

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

Kryty otírejte jemnou prachovkou. Znečištěné 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 neotírejte ani neumývejte drsnými čisticími utěrkami ani přípravky, které obsahují ostré pevné části.

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

## 8. LIKVIDACE

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

Plastové části výrobků (kryt zásuvky a sokl lze demontovat za pomoci 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-F0099002.

## 9. INFORMACE O VÝROBCÍCH

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