

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

Tento návod platí pro:

Adaptor trojnásobný rozbočovací
obj. č. 5323-23 .

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-5323-23 (1A-2010/03)

Tel.: +420 483 364 111
Fax: +420 483 364 159
E-mail: ep.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 tři elektrické spotřebiče o celkovém elektrickém odběru do 16 A.

4. POPIS FUNKCE

Po připojení adaptoru ke zdroji – zasunutím integrované vidlice do zásuvky připojené na el. síť – jsou připraveny všechny tři zásuvkové výstupy adaptoru pro připojení elektrického spotřebiče.

Adaptory 5323-23 . 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.

Údržba a případné opravy pohyblivých přívodů smí provádět pouze osoba s odpovídající elektrotechnickou kvalifikací, proto v případě poruchy vždy kontaktujte odbornou firmu.

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 čistícími utěrkami ani přípravky, které obsahují ostré pevné části.

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

8. LIKVIDACE

Informace o způsobu využití nebo odstranění nespolečovaných 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-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.