

N-5569x-E10

# Zásuvka s USB nabíjením

obj. č.: 5569A-A02357 ..  
5569E-A02357 ..  
5569H-A02357 ..  
2017-0-087. (typ. č. 20 MUCBUSB-8.)

## Návod k instalaci a používání

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>

0073-1-8109  
01.10.12

N-5569x-E10 (1-2015/03)

Tel.: +420 483 364 111  
Tech. podpora: +420 800 800 104  
E-mail: [epj.jablonec@cz.abb.com](mailto:epj.jablonec@cz.abb.com)

## Obsah

1. Technické údaje
2. Důležitá upozornění
3. Funkce a použití
4. Připojení a montáž

## 1. Technické údaje

Jmenovité napětí:	250 V AC ( $\pm 10\%$ ), 50 Hz
Jmenovitý proud:	16 A
USB výstup:	typ A
Výstupní napětí:	5 V DC $\pm 5\%$ (SELV)
Jmenovitý proud:	700 mA
Vestavná hloubka:	35 mm
Stupeň krytí (pro 5569x):	IP 40 (dle ČSN EN 60 529)
(pro 2017-0-087.):	IP 20 (dle ČSN EN 60 529)
Rozsah provozních teplot:	+5 °C až +35 °C

## 2. Důležitá upozornění

### POZOR!

Práce na elektrické síti 230 V AC smějí vykonávat pouze osoby s příslušnou elektrotechnickou kvalifikací.

Před montáží nebo demontáží odpojte přístroj od napětí!  
Pro nabíjení používejte pouze schválené kabely. Nevhodný kabel může způsobit nesprávnou funkci nebo zničení přístroje.

### Likvidace

Pro likvidaci obalového materiálu i vlastního přístroje, příp. jeho elektronických prvků, použijte způsobu a sběrných míst k tomu určených.

## 3. Funkce a použití

Tento přístroj slouží k nabíjení akumulátorů mobilních koncových zařízení se standardním nabíjecím rozhraním dle ČSN EN 62684 pomocí USB kabelu typu A (není součástí dodávky). USB zásuvku nelze používat k datovému přenosu.

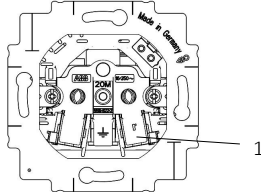
Zásuvku 230 V AC je možné současně používat běžným způsobem.

## 4. Připojení a montáž

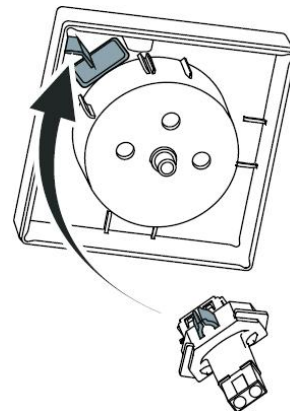
### POZOR!

Před zahájením instalace odpojte napájecí napětí!

1. K přístroji zásuvky připojte vodiče. Přístroj připevněte k instalační krabici tak, aby svorky (poz. 1) směřovaly dolů.



2. Do otvoru v krytu zasuněte zespodu USB adaptér, aby jeho užíší konec směřoval ven.



3. K přístroji přiložte rámeček, nasadte kryt a přišroubujte jej.

