

Název standardu

Číslo standardu

Elektro zásuvka

13a

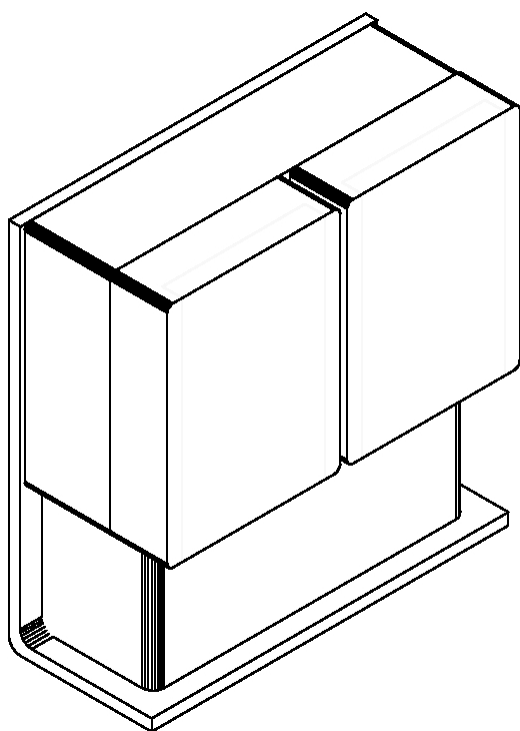
Rozměry: **šířka x hloubka x výška**

125 x 58 x 130 mm

Popis:

Stolní stojánková armatura. Dvě zásuvky 230V / 16A , jednostranné provedení, závity dle ISO 228/1-třída B, barevné označení dle EN 13792:2000. V provedení průmyslovém s krytkami zabráňující vniku vlhkosti a znečištění s minimální zvýšenou odolností IP 44.

Vyobrazení:



Název standardu

Číslo standardu

Elektro zásuvka

13b

Popis:

Nástěnná armatura. Jedna zásuvka 230V / 16A, zápusné provedení do snadno hořlavých materiálů (nehořlavá instalační krabice), barevné označení dle EN 13792:2000. V provedení s krytkou zabraňující vniku vlhkosti a znečištění s minimální zvýšenou odolností IP 44.

Název standardu

Číslo standardu

Zásuvka PC-LAN

13c

Popis:

Zásuvka PC-LAN, jeden konektor, pro přidělení do mediové stěny.

Název standardu

Číslo standardu

Zásuvka PC-LAN

13d

Popis:

Stojánková armatura - zásuvka PC-LAN (jeden konektor) v laminovém boxu o rozměrech 150x100/150 mm.

Název standardu

Číslo standardu

Re

Germicidní osvětlení (kultivační místnost)

14e

Popis:

Germicidní osvětlení bude umístěno na stropě zhruba uprostřed laboratoře, ovládáno z technologického rozvaděče v režimu zapnuto / vypnuto. Zapnutí opatřeno svítící kontrolkou v technologickém rozvaděči. Germicidní svítidlo 1 x 30 – 45W

Název standardu

Číslo standardu

Re

Technologický rozvaděč (kultivační místnost)

14f

Popis:

Musí sloužit jednak k silovému napájení technologických zařízení nutných pro provoz v místnosti tak i k zabezpečovacímu zařízení, které hlídá velikost daných veličin kdy u jejich překročení, snížení nebo výpadku může dojít k velkým škodám na pěstěných rostlinách. Rozvaděč musí být napájen kabelem zřízeným v průběhu výstavby a vývod umístěn na místě montáže tohoto rozvaděče.

Součásti rozvaděče

- Hlavní jistič s proudovým chráničem 3x25A/B, 10mA
- Jistič 6A/B pro světla, germicidní osvětlení a ovládací prvky
- Jistič 10 A/B pro technologické osvětlení regálů 14c a 14d
- Kontrolky pro chybová hlášení
- Časový spínač pro režim den-noc pro technologické osvětlení
- Ovládání pro germicidní osvětlení
- Termostat – hlídání max. teploty a min. teploty
- Napěťové komparátory – hlídání přítomnosti a výpadek napětí pro jednotlivé smyčky technologického osvětlení
- GSM hlásič pro chybová hlášení
- Záložní zdroj pro GSM hlásič
- Napájecí zdroj pro GSM hlásič