

Ръководство на потребителя за Eaton EATS30N

I. Инструкции за безопасност:

ЗАПАЗЕТЕ ТЕЗИ ИНСТРУКЦИИ. Това ръководство съдържа важни инструкции, които трябва да бъдат следвани по време на инсталацията и сервизно обслужване на този превключвател (ATS устройство).

Моделите превключватели на Eaton, които са представени в това ръководство, са предназначени за инсталиране в среда без проводими замърсители и с температура до 35 °C.

Важни насоки за безопасна употреба:

- Само квалифициран персонал може да обслужва това оборудване.
- Следвайте следните предпазни мерки при работа с това устройство:
 - Премахнете часовници, пръстени и други метални предмети от себе си.
 - Използвайте инструменти с изолирани дръжки.
- Прегледайте опаковката на устройството. Ако видите видими следи от повреда, моля уведомете доставчика своевременно.
- Не разглобявайте това устройство.
- Не използвайте устройството в близост до течности или в твърде влажна среда.
- Никога не позволявайте попадането на чужди тела вътре в системата.
- Никога не използвайте устройството в близост до газ или огън.
- За всеки вход трябва да се добави прекъсвач нагоре по веригата. Препоръчителният прекъсвач е D крива 30A за EATS30N - EATS30P и D крива 32A за EATS30N.
- Проверете дали прекъсвачът или предпазителят на сервизното захранване са правилни.
- Проверете изискванията за мрежово напрежение и предоставеното мрежово напрежение преди монтажа.
- RTC батерия "ВНИМАНИЕ"**: Риск от експлозия, ако батерията бъде сменена с неправилен тип. Изхвърлете използваната батерия като спазите всички местни разпоредби и директиви за изхвърляне на батерии.

Електрически предупреждение:

- Когато обслужвате това оборудване, може да се наложи да премахнете защитните му капаци и да свържете захранването. Моля, бъдете много внимателни по време на тези процедури.
- Уверете се, че ел. кабели, щепсели, контакти и т.н. са в добро състояние.
- RAI оборудване**: „Оборудване, което е предназначено за инсталиране на места с ограничен достъп“.

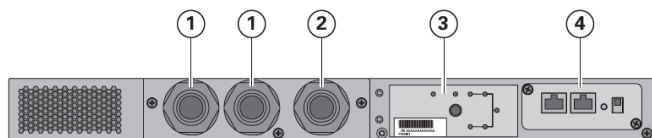
II. Представяне и преглед на устройството:

Този висококачествен превключвател от Eaton е специално проектиран, така че да осигурява непрекъсната работа на вашето чувствително оборудване. Той се захранва от два отделни и самостоятелни източника на захранване и автоматично преминава от единия към другия източник на захранване, когато използваното захранване за свързаните към него товари претърпи провал.

EATON ATS 30 е създаден, така че да ви гарантира ефикасна и надеждна употреба. Той разполага с лесен за разбиране и за работа преден панел, който ви позволява да видите детайли за работата на това устройство безпроблемно. Мрежовият интерфейс може да бъде приложен чрез Ethernet протокол чрез RJ45 конектор. Цялата информация е достъпна на предния панел. LOCAL портът на предния панел е достъпен на мрежата чрез RJ45 конектор.

Преден панел:

- Кабелна муфа (вход)
- Кабелна муфа (изход)
- Потребителски интерфейс
- Комуникационна карта



III. Съхранение:

- Моля съхранявайте това устройство в оригиналната му опаковка в суха атмосфера.
- Температурата на съхранение трябва да бъде между - 15°C и +50°C.

IV. Регулаторна информация:



Не изхвърляйте ATS устройство или батериите му (ако има такива) в контейнерите за боклук. Свържете се с вашия локален център за рециклиране или изхвърляне на опасни отпадъци за повече информация.



Не изхвърляйте електрическо или електронно оборудване (WEEE) в контейнерите за боклук. Свържете се с вашия локален център за рециклиране или изхвърляне на опасни отпадъци за правилно изхвърляне. Свържете се с вашия местен център за рециклиране или изхвърляне на опасни отпадъци за информация за правилното изхвърляне на използваното оборудване.

Това устройство отговаря на следните стандарти:

- Безопасност: UL (US) (UL 60950) CE (EU) (IEC 60950) PSE (JP)
- EMI: CISPR 22 Class A and FCC Class A
- EMS: IEC 61000-4-2, IEC 61000-4-3, IEC 61000-4-4, IEC 61000-4-5, IEC 61000-4-6, IEC 61000-4-8, IEC 61000-4-11

За повече информация относно продукта, моля посетете www.polycomp.bg