

## Ръководство на потребителя за Eaton EATS16 и EATS16N

### I. Инструкции за безопасност:

ЗАПАЗЕТЕ ТЕЗИ ИНСТРУКЦИИ. Това ръководство съдържа важни инструкции, които трябва да бъдат следвани по време на инсталация 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 между 0 и 40 °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.
- Проверете дали прекъсвачът или предпазителят на сервизното захранване са правилни.
- Проверете изискванията за мрежово напрежение и предоставеното мрежово напрежение преди монтажа.
- Това устройство се захранва от множество източници, изключете всички източници преди обслужване.

#### Електрическо предупреждение:

- Уверете се, че ел. кабели, щепсели, контакти и т.н. са в добро състояние.
- RAL оборудване: „Оборудване, което е предназначено за инсталиране на места с ограничен достъп“.

#### Внимание:

- Предназначено за свързване към компютърен товар.
- Не бива да се свързва към индуктивен товар с натоварване с пиков фактор >3:1.

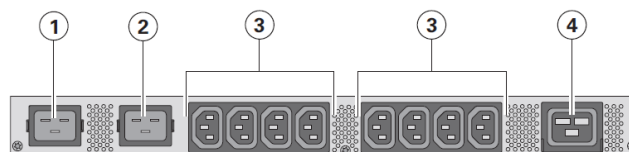
### II. Представяне и преглед на устройството:

Този висококачествен превключвател от Eaton е специално проектиран, така че да осигурява излишно захранване на чувствителното 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.

Може да видите детайли за работата това устройство чрез неговия LCD интерфейс. Освен това то има мрежов интерфейс, който позволява на потребителите да виждат и разчитат параметрите му на работа. Мрежовият интерфейс може да бъде приложен чрез Ethernet протокол чрез RJ45 конектор.

#### Заден панел:

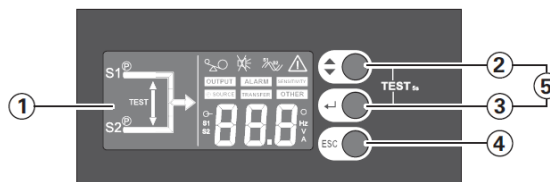
- Входен източник 1: IEC C20 вход
- Входен източник 2: IEC C20 вход
- Изход: 8 x C13 10 A
- Изход: 1 x C19 16 A



#### Контролен панел:

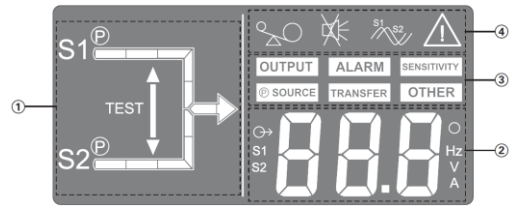
Този превключвател има три бутона върху локалния си контролен панел и LCD дисплея. Той ви показва полезна информация за самото ATS устройство, статуса на товар, събитията, измерваните величини и настройките.

- LCD панел
- Навигация: Бутон за преминаване „надолу“
- Навигация: Бутон „Въведи“
- Навигация: Бутон „Изход“
- Тест трансфер: Бутон за преминаване „надолу“ и бутон „Въведи“, които се натискат за 5 секунди



### Описание на LCD:

1. Поток на мощността
2. Измервани величини/ Информация
3. Настройки на превключвателя
4. Събития



### III. Регулаторна информация:



Pb



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.

Този продукт отговаря на всички приложими европейски наредби и директиви.

За повече информация относно продукта, моля посетете [www.polycomp.bg](http://www.polycomp.bg)