



ИБП Eaton EX 1000VA 2U Rack/Tower - Внешние батарейные модули Eaton EX - Дополнительные и

Постоянная ссылка на страницу: <https://eaton-power.ru/catalog/eaton-ex/eaton-ex-1000va-2u-rack-tower/>

## Additional safety instruction:

### Read before working on batteries



**CAUTION:**

A battery can present a risk of electrical shock and high short circuit current.

The following precautions should be observed when working on batteries:

- a) Remove watches, rings, or other metal objects.
- b) Use tools with insulated handles.
- c) Wear rubber gloves and boots.
- d) Do not lay tools or metal parts on top of batteries.
- e) Disconnect charging source prior to connecting or disconnecting battery terminals.
- f) Determine if battery is inadvertently grounded. If inadvertently grounded, remove source from ground. Contact with any part of a grounded battery can result in electrical shock. The likelihood of such shock can be reduced if such grounds are removed during installation and maintenance (applicable to equipment and remote battery supplies not having a grounded supply circuit).

## Consignes de sécurité complémentaire :

### A lire avant toute intervention sur les batteries



**AVERTISSEMENT :**

La batterie présente des risques électriques (chocs électriques, brûlures). Le courant de court-circuit peut être très important.

Les précautions suivantes doivent être prises pour les manipulations :

- a) ôter montre, bagues, bracelet ou tout autre objet métallique,
- b) utiliser des outils à manche isolé,
- c) porter des gants et des chaussures à semelle en caoutchouc.,
- d) ne pas poser d'outils ou de pièces métalliques sur les batteries,
- e) Déconnecter le chargeur avant de connecter ou déconnecter les batteries,
- f) Déterminer si les batteries sont mises à la terre par inadvertance. Si les batteries sont à la terre par inadvertance, débrancher la source de la terre. Le contact avec une batterie mise à la terre présente des risques de choc électrique. Les risques de choc électrique peuvent être réduits si les liaisons de terre sont déconnectées pendant l'installation ou la maintenance (applicable aux équipements et extensions de batteries qui n'ont pas de circuit d'alimentation mis à la terre).