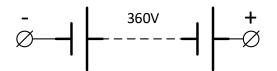
1

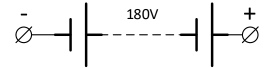
4. Alimentation (ASI)

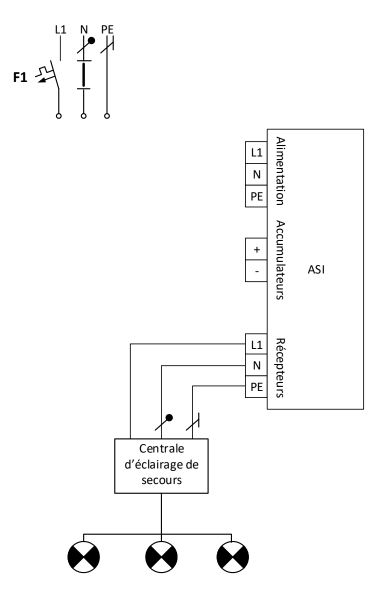
Un fournisseur d'ASI a installé un appareil équipé de 3 accumulateurs.

Raccordez:

- a) L'alimentation réseau de l'ASI.
- b) Les accumulateurs avec l'ASI (tension de service de l'ASI USV 360 384 VDC).







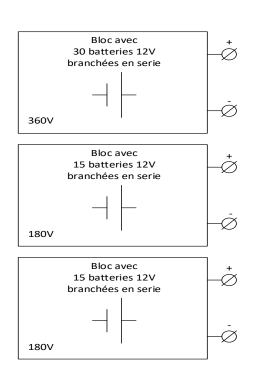
Points par page:

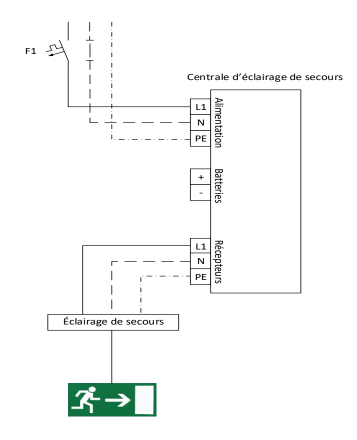
2

4. Dispositif d'éclairage de secours

L'alimentation en tension continue de la centrale d'éclairage de secours doit être alimentée avec 360-384 V DC. Il faut raccorder tous les blocs d'accumulateurs à la centrale d'éclairage de secours.

- 1 bloc contient 30 batteries 12 V raccordées en série.
- 2 blocs contiennent chacun 15 batteries 12 V raccordées en série.





Points par page: