

## Principe de raccordement d'un S/Mains au réseau électrique domestique

L'installation doit comporter un dispositif de coupure omnipolaire ayant une distance d'ouverture des contacts d'au moins 3mm.

L'alimentation électrique doit être protégé par un dispositif différentiel résiduel de courant assigné au plus égal à 30 mA, dans le cas d'une installation dans un local contenant une baignoire ou une douche.

Le raccordement électrique nécessite l'ouverture de l'appareil ( voir notice ).

Utiliser une alimentation électrique en fil rigide ( 3 X 2,5mm<sup>2</sup> ) selon les normes en vigueures.

