

ASS, 27 V / 6 A, dans coffret d'installation**EZ.015.073**

Alimentation de sauvegarde secteur (ASS) pour alimenter les appareillages décentralisés avec une basse tension de sécurité, adaptée aux exigences des systèmes d'appel (par ex. courants de mise en circuit des indicateurs lumineux, comportement défini en cas de panne de réseau, séparation sécurisée du réseau), circuit primaire cadencé et résistant aux courts-circuits.

L'ASS sépare le système d'appel du réseau d'alimentation de 230 V avec 2 x MOPP (Means of Patient Protection) conformément à DIN VDE 0834.

Données techniques (suite)

- Généralités
 - Rendement : 85 %
 - Chaleur dissipée : 30 W
 - Classe de protection : I
 - Indice de protection : IP 20
 - Température ambiante : 0 à 40 °C
 - Température de stockage : -25 °C à 85 °C (sans batterie)
 - Humidité de l'air : < 95 % humid. rel. de l'air, sans condensation
 - Résistance d'isolement (selon DIN VDE 0834) : jusqu'à max. 2000 m au-dessus du niveau de la mer
 - Montage : montage mural, tournevis plat de 9 mm requis
 - Dimensions (l x h x p) : 40 x 40 x 18,9 cm
 - Poids sans batterie : 7,0 kg
- Normes
 - Norme pour systèmes d'appel dans des hôpitaux, maisons de repos et établissements similaires
DIN VDE 0834
 - Normes de sécurité : EN 62040-1, EN 62368-1
 - Normes CEM : EN 61000-6-1 (immunité), EN 61000-6-3 (émission), EN 62040-2

**Composants**

- 1 Bloc d'alimentation, 27 V / 9 A
EZ.015.070
- 1 Contrôleur de batterie
- 1 Coupe-circuit automatique 6 A
EZ.015.078
- 1 Coffret pour bloc d'alimentation
EZ.015.075
- 3 Embouts de câbles, Phoenix 3203134 ou similaire
- 2 Fusibles de batterie
- 1 Notice de montage

Également requis

- 2 Batterie rechargeable, 12 V, 26 Ah
PS-12260