



## 015.072

ASS, 27 V / 9 A, dans coffret d'installation

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 conforme à DIN VDE 0834. Livré dans un coffret avec capot translucide.

### Généralités

- Alimentation basse tension.
- Permet l'alimentation des appareillages décentralisés avec une basse tension sécurisée.
- Permet le raccordement de 2 batteries 12V / 26Ah.
- Indicateur de fonctionnement avec DEL vertes : DC OK, AC OK, batterie OK

### Spécifications techniques du produit

- Entrée (AC)
  - Plage de tension d'entrée : 230 V (195 à 264 V)
  - Courant absorbé : 1,2 A
  - Fréquence réseau : 50 Hz  $\pm$  3 Hz
  - Bornes de connexion : 1,5 à 2,5 mm<sup>2</sup> par borne
- Sortie (DC)
  - Tension de sortie : 27 V  $\pm$  1 %
  - Courant de sortie : max. 9 A
  - Courant de court-circuit : < 10,7 A  $\pm$  5 %
  - Déclenchement du coupe-circuit automatique (courbe de déclenchement K) si l'intensité de courant est supérieure à 12 A
  - Courant assigné de courte durée admissible : < 10 kA
  - Circuit de sortie : TBTS (classe de protection III) pour le raccordement au système d'appel
  - Indicateur de fonctionnement avec plusieurs voyants
  - Bornes de connexion : 1,5 à 2,5 mm<sup>2</sup> par borne
- Résistance des contacts indicateurs de défauts : max. 30 V/1 A AC ou DC
  - Bornes de connexion : 0,2 à 1,5 mm<sup>2</sup> par borne
- Généralités
  - Rendement : 85 %
  - Chaleur dissipée : 44 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) : 400 x 432 x 185 mm

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

Date d'édition : 29 juillet 2019

---

## **CCS Care Communication Solutions GmbH**

Parc d'affaires Quebec, 11a Rue Jacques Cartier  
78280 Guyancourt/France

[www.carecom-solutions.com](http://www.carecom-solutions.com)

[contact@carecom-solutions.com](mailto:contact@carecom-solutions.com)

© 2019 CCS Care Communication Solutions GmbH, Vienne/Autriche.  
Tous droits réservés.