Alarmes

Alimentation Electrique de Sécurité - AES



Caractéristiques techniques

Code	331 120
Alimentation principale	230 VCA 50 Hz – 160 mA
Alimentation secondaire	2 batteries plomb sans entretien 12 V 7 Ah
Sorties de report	Contacts secs de report de défaut :
	Défaut source Normale / Remplacement
	Présence Tension de sortie
	Défaut Source de sécurité
Dimensions (L x h x p)	506 x 300 x 117 mm
Poids	7,2 kg (avec batterie)

Utilisation

Les A.E.S (Alimentations Electriques de Sécurité) délivrent l'énergie de sécurité pour les Systèmes de Mise en Sécurité Incendie (S.M.S.I.) afin d'assurer leur fonction en marche normale et marche de sécurité, conformement à la norme NF-S 61 940 (06/2000).

Les E.A.E (Equipements d'Alimentation Electriques) sont certifiés suivant la norme NF EN 54-4. Ils alimentent les ECS (Equipement de Contrôle et de Signalisation) et leurs périphériques.