

## Alimentation électrique de sécurité EAE ou EAES ou AES 24V 70W pour DAS 24V à sorties redondantes

REF. 0 405 09

LEGRAND



### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Equipement permettant d'alimenter les dispositifs d'évacuation et les dispositifs actionnés de sécurité

- Alimentation électrique de sécurité EAE ou EAES ou AES
- 24V - 70W - Alimentation 230V - 50Hz/60Hz EAE/EAES/AES pour DAS 24V à sorties redondantes
- Courant de sortie maximal en continu : 2,65A (3A pour une courte période) - Dispositif de coupure des batteries pour une tension inférieure ou égale à 21,6V - Alimentation en courant continu des installations de sécurité incendie (DAS de compartimentage, désenfumage, diffuseurs sonores...), secteur présent comme absent
- Equipé des voyants d'information suivants : - Défaut secteur- Défaut batterie- Présence sortie 1- Présence sortie 2
- Conforme aux normes NF EN 54-4, NF EN 12101-10, NF S 61-940 et certifiée CE CPR, NF SSI

### Les + utilisation

Pour DAS 24V à sorties redondantes protégées

### Recommandations / restrictions d'usages

A équiper de 2 batteries 12V identiques : 7Ah ou 12Ah, référence 040749 ou référence 040753 selon l'autonomie souhaitée

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type de tension d'alimentation	DC	Puissance dissipée	75 W
1. tension de sortie CA	24 - 24 V	Stabilisé	Non
2. tension de sortie CA	24 - 24 V	Finition du raccordement électrique	raccordement à vis
3. tension de sortie CA	24 - 24 V	Montage possible sur barres profilées	Oui
1. tension de sortie DC	24 - 24 V	Montage mural possible	Oui
2. tension de sortie DC	24 - 24 V	Adapté à un montage sur rail	Non
3. tension de sortie DC	24 - 24 V	Montage direct possible	Oui
Courant de sortie max. 1	3 A	Largeur	322 mm
Tension de sortie ajustable	Non	Hauteur	248 mm
Protégé contre les courts-circuits	Oui	Profondeur	126 mm
Tension d'alimentation assignée à CA 50Hz	217 - 253 V	Adapté aux fonctions de sécurité	Oui
Tension d'alimentation assignée à CA 60 Hz	217 - 253 V	SIL conformément à IEC 61508	sans
Tension de sortie réglée	Oui	Niveau de performance selon EN ISO 13849-1	sans
Puissance absorbée	115 VA	Classe de protection (IP)	IP30