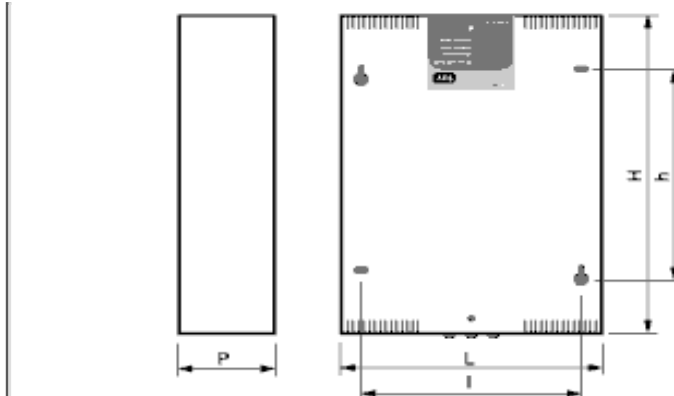


## Alimentation Electrique de Sécurité AES

Liste des Types utilisant ce produit : Equipements Complementaires - Type 1 adressable - Type 1 conventionnel - Type 2 a - Type 2 b - Type 3 - Type 4 -



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|  |  |
|--|--|
| <b>Désignation :</b>   | <b>Alimentation Electrique de Sécurité AES</b> |
| Code   | <b>300103</b>                                  |
| <p>Gamme AES (Alimentation Electrique de Sécurité, débit permanent, courant continu)<br/> <i>Désignation:</i> AES 24 V DC/90 W<br/> <i>Tension d'utilisation :</i> 24V<br/> <i>Puissance de secours :</i> 90W.<br/> Alimentation électrique de sécurité conforme à la norme NFS 61-940.<br/> <i>Alimentation :</i> 230v, 50/60 Hz.<br/> <i>Batterie :</i> nickel cadmium à recombinaison de gaz (étanche) sans entretien ni dégagement gazeux.<br/> <i>Classe :</i> I -<br/> <i>Coffret :</i> Tôle peinte <i>IP :</i> 20, <i>IK :</i> 08.<br/> <i>Signalisation par leds :</i> Défaut batterie, défaut chargeur, défaut secteur, sortie sous tension.<br/> <i>Sortie :</i> Défaut secteur et défaut chargeur par deux contacts sec (RCT) pour report sur le CMSI.<br/> <i>Sortie tension:</i> 24 ou 48 Vdc avec une autonomie de une heure secteur absent.<br/> Dimensions en mm (L x H x P)<br/> T1 = 200 x 303 x 100 - entraxes de fixation (l x h) 180,6 x 180<br/> T2 = 275 x 375 x 100 - entraxes de fixation (l x h) 253,6 x 240<br/> T3 = 350 x 375 x 125 - entraxes de fixation (l x h) 329,6 x 240.</p> |  |