

| Image | Description | N° d'article |
|---|--|--------------|
|  | “Smart Power” prise avec transformateur intégré Avec commande automatique intégrée pour la fonction de démarrage/arrêt automatique du ventilateur et du clapet, par exemple, pour l'extraction du processus. | |
| | Tension de fonctionnement: 110 - 230V AC | |
| | Temps après arrêt: Réglable entre 2 sec. et 4 min. | |
| | Sensibilité: 0.5 - 60 ampère | |
| | Sortie relais: Potentiel libre. 2 jeux (1 fermeture / 1 changement) | |
| | Indice de protection: IP 44 | |
| | Principe du capteur: Mesure du flux (variation du champ magnétique) | |
| | Taille: | |
| | 16 ampères avec transformateur intégré | 09 178 000 |
| | 16 ampères avec transformateur intégré et prise 230V | 09 178 050 |
| | 32 ampères avec transformateur intégré | 09 179 000 |
| | 63 ampères avec transformateur intégré | 09 180 000 |

SMART POWER BOX

TYPE SPB

**Description Smart Power Box**

Contrôle Smart Power Box pour démarrage/arrêt automatique des composants externes.

Construction

- Couvercle en plastique intégré : IP 65
- Equipé d'une feuille de contact et d'une diode sur la face avant.
- Transformateur 230VAC/24VDC intégré.
- Peut détecter des signaux libres de potentiel provenant d'unités externes par un ensemble de contacts 24V.
- Peut activer des unités externes avec 24VDC ou 230VAC (max. 400W) respectivement.
- Déconnexion retardée intégrée : réglable entre 1 sec. - environ 4 min.
- Fusible intégré pour la tension d'alimentation : 2 ampères.

Utilisation

- Smart Power Box peut être utilisé comme commande de démarrage/arrêt en liaison avec des micro-interrupteurs/contacts libres de potentiel sur divers clapets et machines, à partir desquels un démarrage/arrêt central de la commande du moteur, du clapet ou similaire, qui peut être activé soit libre de potentiel, 24VDC ou 230VAC. La commande peut être neutralisée par un bouton-poussoir situé sur la face avant de la feuille.

Caractéristiques techniques:

Indice de protection: IP65

Tension d'alimentation: 230V AC

Temps après arrêt: Réglable entre 1 sec. - environ 4 min.

Sortie relais: Double fermé. Simple rupture. Libre de potentiel. Charge max. 250 V 5A

Sortie permanente de 230 V: Charge max. 400 watts. Fusible de 2 ampères

N° d'article: 09 181 000

Traduction



Gram Clean Air A/S
www.GramCleanAir.com