


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