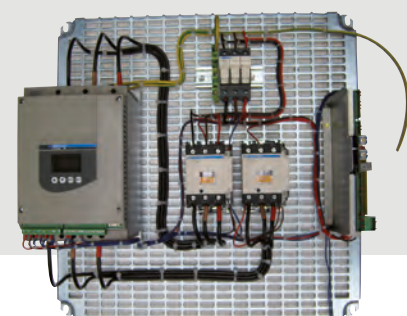


Ordinys® 3 Soft Start

Coffret de relaying à démarrage progressif

→ Tarifs p. 1496



MONTAGE Mural

MATÉRIAU Boîtier métallique

VERSION Démarrage progressif

APPLICATION Commande ventilateur désenfumage



→ AVANTAGES

- Permet de réaliser des économies sur la puissance nécessaire des Alimentations Externes Secourues.
- Limite le courant d'appel au démarrage des moteurs Id/In environ 3 au lieu de 7 à 9.
- Possibilité de maintenir la puissance existante même en cas d'extension de bâtiment.
- Limite l'usure des pièces mécaniques et le vieillissement des moteurs.

→ GAMME

- Il existe une seule version du coffret de relaying à démarrage progressif : désenfumage seul pour moteur triphasé 1 vitesse 400 V en 50 ou 60 Hz.
- Il permet de réaliser tous types de commandes : 24 ou 48 Vcc émission ou rupture.
- Les 13 calibres d'intensité des coffrets sont : 12 A, 17 A, 22 A, 32 A, 38 A, 47 A, 62 A, 75 A, 88 A, 110 A, 140 A, 170 A, 210 A.
- Une option est possible sur ce coffret : Interrupteur de proximité et le pressostat peuvent être intégrés au coffret de relaying à condition que celui-ci soit implanté à moins de 2 mètres du ventilateur.

→ APPLICATION / UTILISATION

- Commande en puissance d'un ventilateur de désenfumage dans un ERP.
- Un coffret de relaying pilote un seul ventilateur.

→ CONSTRUCTION / COMPOSITION

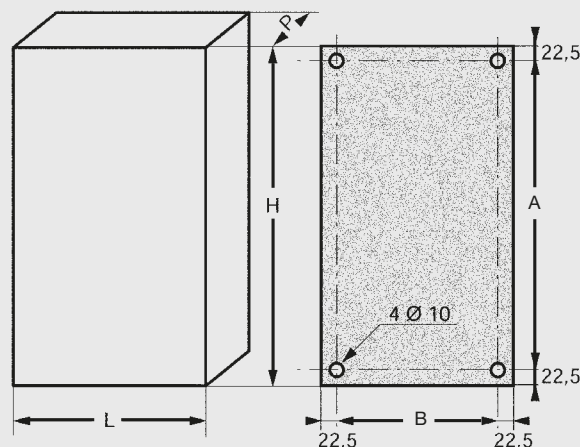
- Démarrage progressif du moteur asynchrone standard.
- Enveloppe métallique IP 66.
- Affichage de l'état de fonctionnement du coffret.
- Commande de mise en sécurité locale (bouton poussoir) sur face avant.
- Contrôle permanent d'isolement du moteur.

→ TEXTE DE PRESCRIPTION

- Disponible sur www.france-air.com, rubrique Espace Pro.

→ DESCRIPTIF TECHNIQUE

- **Conformité**
 - Ce coffret est conforme à la norme NF S 61-937 et aux caractéristiques complémentaires du nouveau règlement particulier NF 278, obligatoire à partri du 1^{er} janvier 2014.
- **Encombrement, réservation et poids**
 - Ouverture de porte vers la droite.
 - Finition gris RAL 7032.



Calibre	Dimensions (mm)			Fixation (mm)		Masse (kg)	Nombre de portes
	H	L	P	A	B		
12 A	500	400	250	455	355	20	1
17 A	500	400	250	455	355	20	1
22 A	500	400	250	455	355	20	1
32 A	600	600	300	555	555	35	1
38 A	600	600	300	555	555	35	1
47 A	800	600	300	755	555	50	1
62 A	800	600	300	755	555	50	1
75 A	800	600	300	755	555	65	1
88 A	800	600	300	755	555	65	1
110 A	1 000	800	400	955	755	75	1
140 A	1 000	800	400	955	755	85	1
170 A*	1 000	800	400	955	755	85	1
200 A*	1 200	1 000	400	1 155	955	110	1

- **Limites d'utilisation**
 - Température de stockage : - 10 °C à + 60 °C.
 - Humidité relative non définie.
 - Température d'utilisation : 0 °C à + 50 °C.