

ALIMENTATION ELECTRIQUE
PROTECTION CONTRE LES SURTENSIONS
PROTECTION THERMIQUE INTÉGRÉE

BOÎTIER :

- IP55
- Tenue au choc IK07
- Branchements simplifiés
- Presses étoupes montés
- Éléments de fixation inclus
- Notice de montage incluse

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Alimentation 230 VAC - 50/60 Hz
- Transformateur 24Vdc (<30Vdc conformément à la législation)
- Bouton on/off
- Indication présence tension au moteur par LED
- Protection de surintensité par fusible
- Protection de surtension par 6 varistances
- Protection thermique réarmable automatiquement
- Température de fonctionnement : 0° à + 50°C
- Température de stockage : -20°C à +60°C
- Hygrométrie relative jusqu'à 95%

CONFORME AUX NORMES :

Essais	Normes de référence
Décharges électrostatique	EN 61000-4-2
Champ électromagnétique par radio fréquences 80 ÷ 1000 MHz	EN 61000-4-3
Transitoires rapides (burst) (5-50ns, 5 kHz) ±4kV	EN 61000-4-4
Pic de tension (1.2/50 µs), ±3kV	EN 61000-4-5
Perturbations aux radio fréquences en mode commun (0.15 ÷ 80 MHz)	EN 61000-4-6
Émissions conduites	EN 55014-1
Sécurité électrique	EN 60335-1

Ces normes correspondent aux règles françaises de la norme NFP 90308



DÉTAILS DE LA CARTE

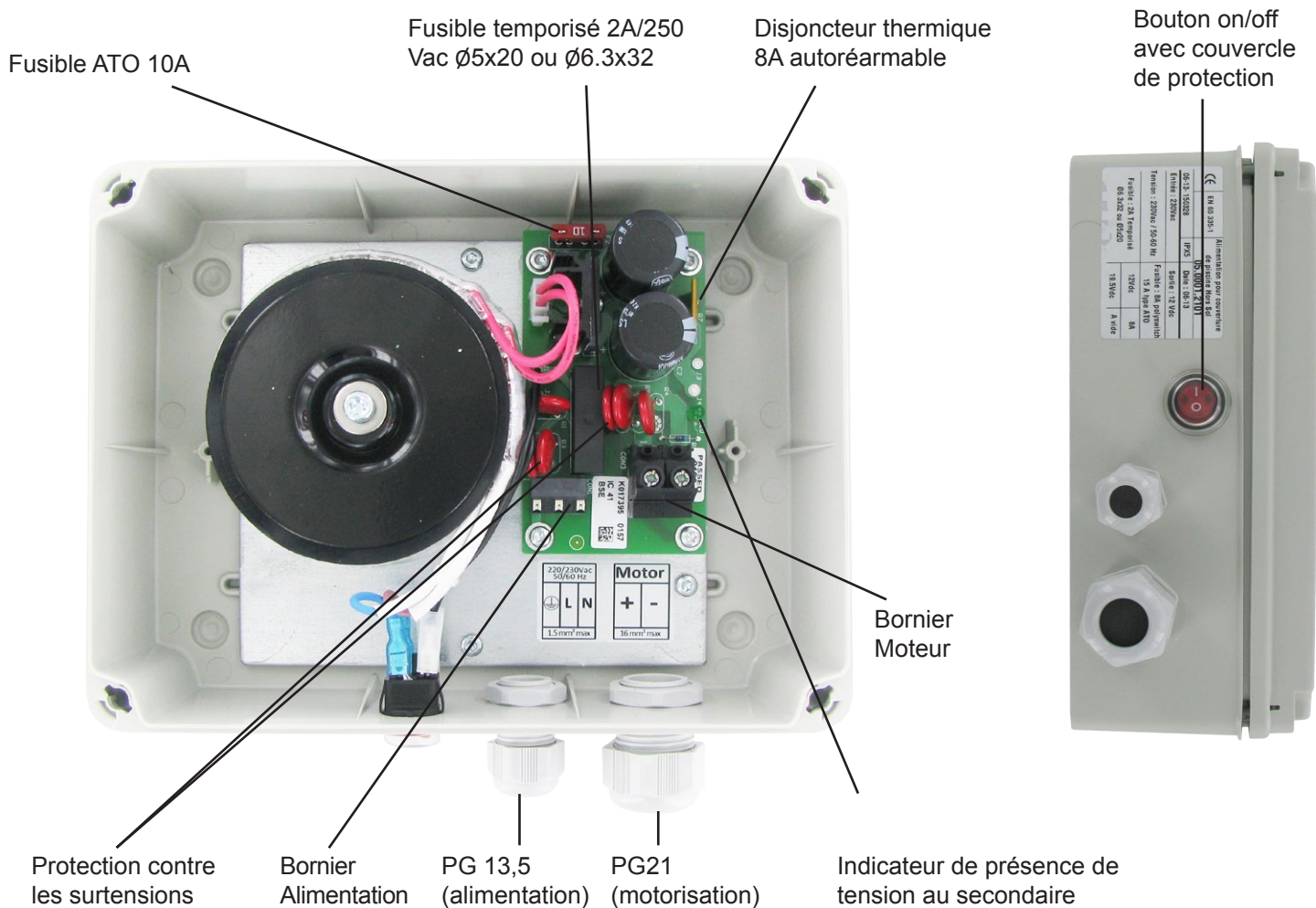
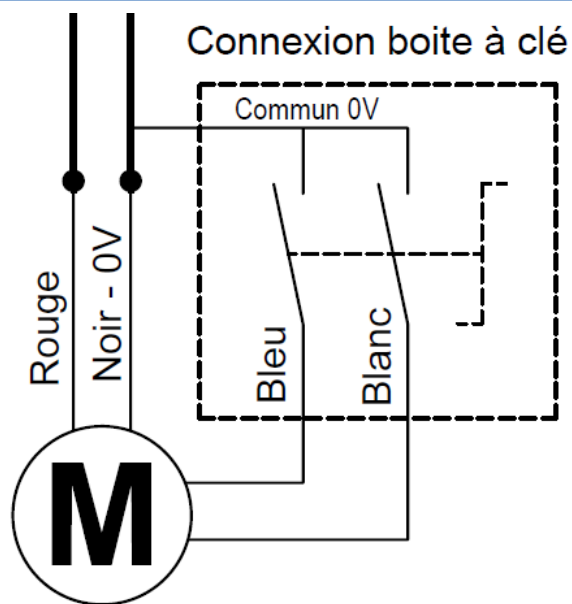


SCHÉMA ÉLECTRIQUE



Le coffret doit être raccordé à :

- un dispositif différentiel à courant résiduel (30mA)
- un dispositif de séparation ayant une ouverture des contacts de 3 mm sur tous les pôles.

Avant toute intervention, assurez-vous que le coffret est hors tension.