



Coffret de proximité 25A IK07 6P pour coupure ou sectionnement d'un moteur 2 vitesses

REF. 0 226 04

LEGRAND

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Coffret de proximité avec interrupteur sectionneur Vistop pour la coupure en charge, le sectionnement et le cadenassage d'un équipement situé à distance

- Coffret de proximité 25A - IK07 pour coupure/sectionnement d'un moteur 2 vitesses
- Composé :
 - d'un boîtier isolant avec socle noir, capot jaune avec dégagements latéraux pour faciliter le câblage
 - 2 vis de blocage anti-fraude
 - 1 borne relais pour continuité du neutre ou de la terre (2x10mm²)
- 6P
- Poignée frontale rotative rouge sur fond jaune pour identification visuelle immédiate (position 0 : ouvert, position I : fermé), cadenassable en position 0 (avec 4 cadenas Ø6mm référence 022797)

Les + utilisation

Permet la coupure en charge, le sectionnement et le cadenassage en position 0 d'un équipement situé à distance : coupure de VMC (ventilation mécanique contrôlée), moteurs, machines fixes ou mobiles, climatiseurs... - Peut également assurer la fonction d'interrupteur général, de coupure d'urgence, d'arrêt d'urgence

Recommandations / restrictions d'usages

Répond aux exigences du décret 93.40 sur la mise en conformité des machines et équipements de travail (fixes/portatifs), à l'exception des interrupteurs combinés

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Finition interrupteur général	Oui	Nombre de pôles	6
Finition interrupteur de maintenance/réparation	Oui	Commande motorisée en option	Non
Finition interrupteur de sécurité	Oui	Commande motorisée intégrée	Non
Finition interrupteur de dispositif d'arrêt d'urgence	Non	Déclencheur voltmétrique en option	Non
Finition de l'inverseur	Non	Type de construction de l'appareil	appareil complet installé dans un boîtier
Tension de fonctionnement nominale max. Ue en CA	690 V	Adapté à une fixation sur sol	Oui
Tension de fonctionnement normale	690 - 690 V	Adapté à une fixation frontale à 4 trous	Oui
Courant permanent nominal Iu	25 A	Adapté à une fixation frontale centrale	Non
Courant permanent nominal , CA-21, 400V	25 A	Couleur de l'élément d'actionnement	rouge
Puissance de fonctionnement nominale, CA-3, 400V	7.5 kW	Finition de l'élément d'actionnement	poignée tournante courte
Courant nominal de courte durée admissible Icw	1 kA	Verrouillable	Oui
Puissance de commutation à 400V	10 kW	Type de raccordement du circuit principal	raccordement à vis
		Classe de protection (IP), face avant	IP65