



Coffret de proximité 12A IK08 3P+N pour coupure ou sectionnement d'un moteur 1 vitesse

REF. 0 226 62

LEGRAND

Produit de vente courante habituellement stockée par la distribution

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 12A - IK08 pour coupure/sectionnement d'un moteur 1 vitesse
- Composé :
 - d'un boîtier isolant avec socle noir, capot jaune avec dégagements latéraux pour faciliter le câblage
 - 1 borne relais (2x6mm²)
- 3P+N
- Poignée frontale rotative rouge sur fond jaune pour identification visuelle immédiate (position O : ouvert, position I : fermé), cadenassable en position O (avec 4 cadenas Ø6mm référence 022797)

Les + utilisation

Permet la coupure en charge, le sectionnement et le cadenassage en position O 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	Intensité de court-circuit nominale conditionnelle Iq	6 kA
Finition interrupteur de maintenance/réparation	Oui	Nombre de pôles	3
Finition interrupteur de sécurité	Oui	Commande motorisée en option	Non
Finition interrupteur de dispositif d'arrêt d'urgence	Non	Commande motorisée intégrée	Non
Finition de l'inverseur	Non	Déclencheur voltmétrique en option	Non
Tension de fonctionnement nominale max. Ue en CA	400 V	Type de construction de l'appareil	appareil complet installé dans un boîtier
Tension de fonctionnement normale	690 - 690 V	Adapté à une fixation sur sol	Oui
Courant permanent nominal Iu	12 A	Adapté à une fixation frontale à 4 trous	Oui
Courant permanent nominal , CA-21, 400V	12 A	Adapté à une fixation frontale centrale	Non
Puissance de fonctionnement nominale, CA-3, 400V	4 kW	Couleur de l'élément d'actionnement	rouge
Courant nominal de courte durée admissible Icw	1 kA	Finition de l'élément d'actionnement	poignée tournante courte
Puissance de fonctionnement nominale, CA-23, 400 V	7.5 kW	Verrouillable	Oui
Puissance de commutation à 400V	4.8 kW	Type de raccordement du circuit principal	raccordement à vis
		Classe de protection (IP), face avant	IP65