



## Coffret de proximité 25A IK07 3P avec contact à fermeture pour coupure ou sectionnement d'un moteur 1 vitesse

REF. 0 226 00

LEGRAND

153,50 €

Tarif professionnel de référence HT hors éco-contribution

Produit de vente courante habituellement stockée par la distribution

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

#### Coffrets de proximité 12 à 25 A

- Composés d'un boîtier isolant : socle noir, capot jaune avec dégagements latéraux pour faciliter le câblage
- Poignée frontale rotative rouge sur fond jaune pour identification visuelle immédiate (position O : ouvert, position I : fermé), cadénassable en position O (4 cadenas Ø6 mm réf. 0 227 97)

#### 25 A - IK 07

- Pour coupure/sectionnement d'un moteur 1 vitesse
- Livrés avec 2 vis de blocage anti-fraude, et 1 borne relais pour continuité du neutre ou de la terre (2 x 10 mm<sup>2</sup>)
- 3P + contact à fermeture (report de position à distance)
- Caractéristiques techniques complémentaires

#### Caractéristiques générales

#### Coupure de proximité 12 à 160 A

Permet la coupure en charge, le sectionnement et le cadénassage 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

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	3
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 voltométrique 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

Ces prix ne sont que des prix indicatifs pour la France métropolitaine. Ils ne constituent en aucun cas une offre ou un engagement de la part de la Société Legrand, qui commercialise ses produits au travers de professionnels distributeurs et installateurs libres de déterminer leur prix de revente. Ils ne constituent en aucun cas des prix imposés à la revente. Prix indicatif hors pose. Toutes les indications mentionnées sur le présent document sont susceptibles de modifications. Nous rappelons que tout produit doit être installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.