

Référence

KIT03

KIT D'ESSAI CHANTIER ELECTRIQUE 230V - 50Hz

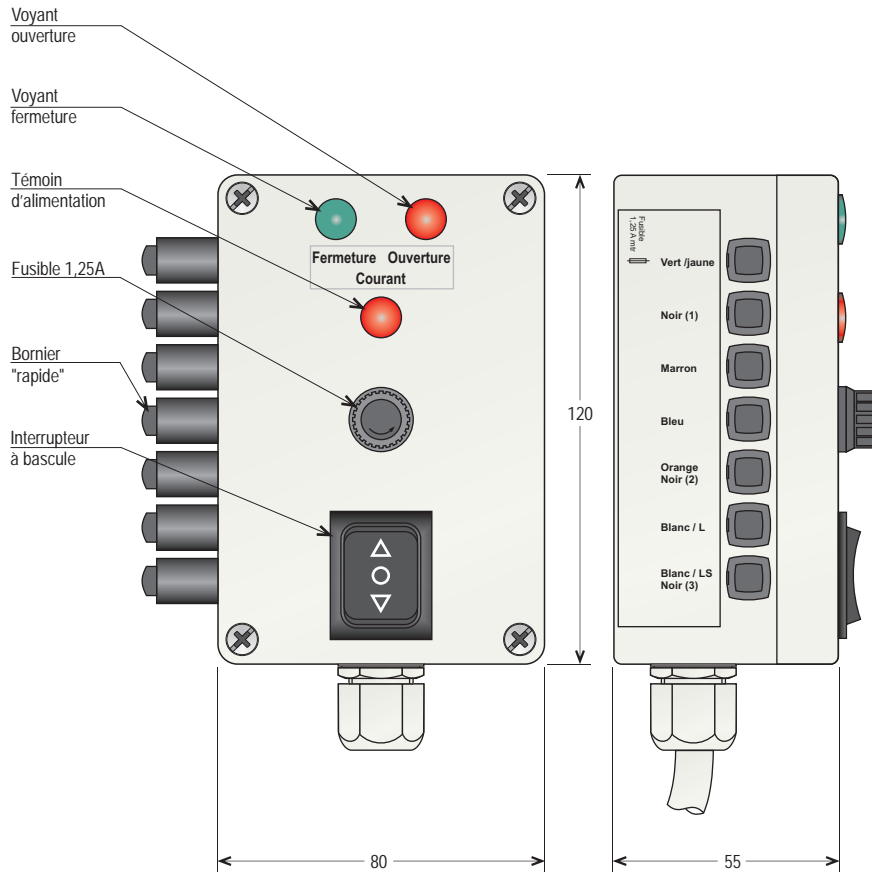
FICHE TECHNIQUE n°

T 9010

indice -

DESCRIPTIF

 Le kit essai chantier électrique 230 Vac, permet de connecter rapidement les vérins électriques 230 volts et de les faire fonctionner en branchant simplement la prise sur le secteur.



Cotes en mm.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

OPTION(S)

MATIÈRE(S) PRINCIPALE(S)	Matériaux de synthèse
FUSIBLE	5 X 20mm / 1,25 A mtr
COULEUR	RAL 7035
ALIMENTATION	230 volts - 50 Hz

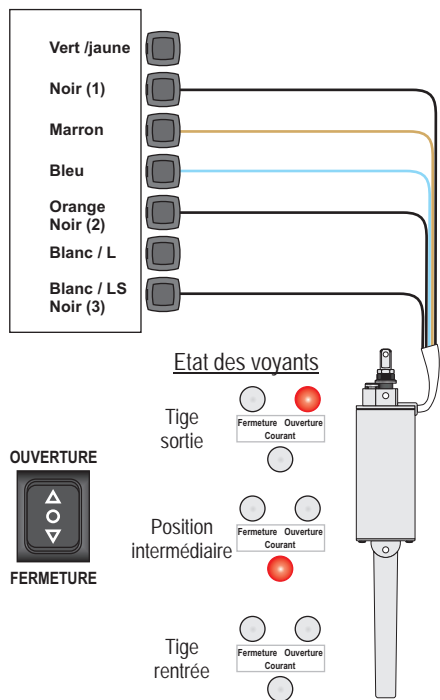
ACCESSOIRES

UNITE DE FABRICATION ISO 9001

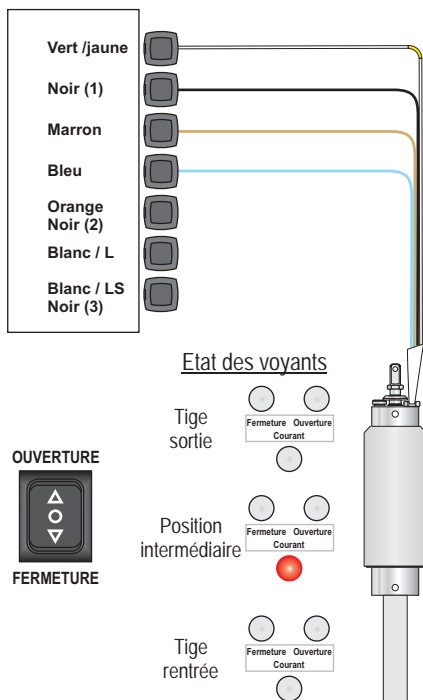


EXEMPLE DE MISE EN SITUATION

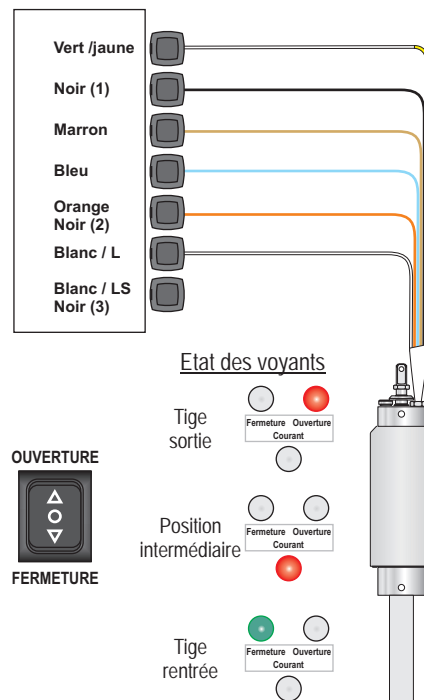
VÉRIN AVEC CONTACT LIBRE DE POTENTIEL



VÉRIN SANS CONTACT

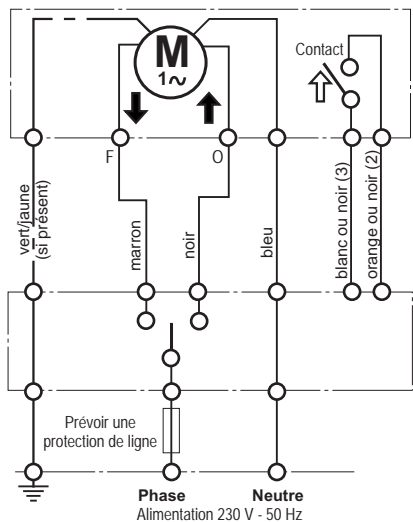


VÉRIN AVEC CONTACTS ALIMENTÉS EN 230V

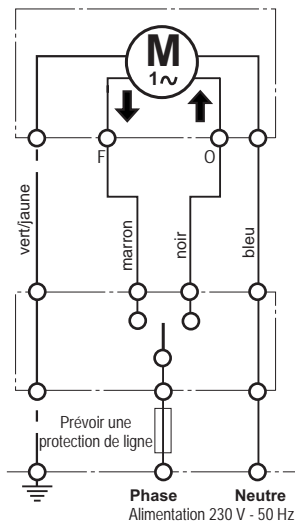


SCHÉMAS DE PRINCIPE

VÉRIN AVEC CONTACT LIBRE DE POTENTIEL



VÉRIN SANS CONTACT



VÉRIN AVEC CONTACTS ALIMENTÉS EN 230V

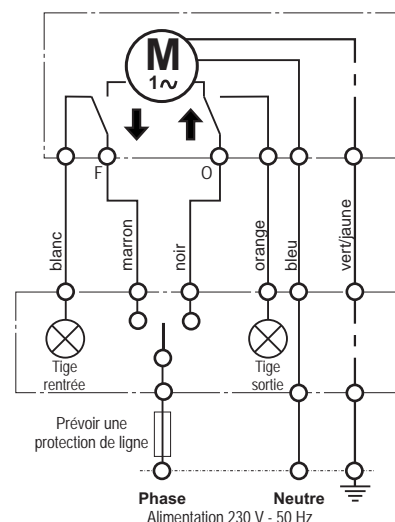


SCHÉMA ELECTRIQUE EN POSITION "TIGE RENTRÉE"

Vérin électrique	Etat du contact
Position repos (tige rentrée)	Ouvert
Position travail (sortie de tige)	Fermé
Position repos (tige sortie)	Fermé
Position travail (rentrée de tige)	Fermé

SCHÉMA ELECTRIQUE EN POSITION "TIGE RENTRÉE"

Vérin électrique	Phase	Fil blanc	Fil orange
Position repos (tige rentrée)	Fil marron sous tension	Alimenté	--
Position travail (sortie de tige)	Fil noir sous tension	--	--
Position repos (tige sortie)	Fil noir sous tension	--	Alimenté
Position travail (rentrée de tige)	Fil marron sous tension	--	--

Le signe "--" indique que le fil n'est pas alimenté par la phase.