

Relais électronique J, JC, JS

SULZER

Général

Le FSV 82 est un relais de Surveillance Electronique du Moteur disponible sur les pompes submersibles d'épuisement.

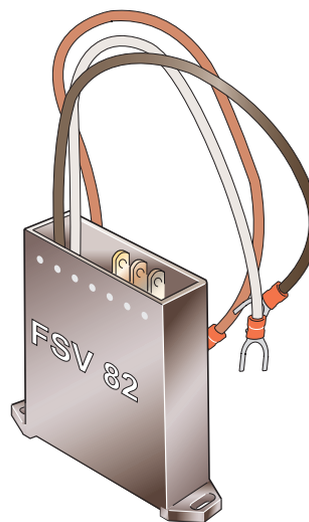
Application

- Equipé pour prévenir un redémarrage automatique après une coupure de la protection thermique du moteur. (Déconnecter l'alimentation électrique et rebrancher l'appareil pour redémarrer.)
- Equipé pour arrêter la pompe lors d'une rupture de phase. (Redémarrage automatique lorsque le fonctionnement des trois phases est rétabli.)
- Préviens le démarrage de la pompe dans le cas où la séquence de phases est incorrecte (rotation est incorrecte). (Décaler deux phases et redémarrer l'appareil.)

Procédure

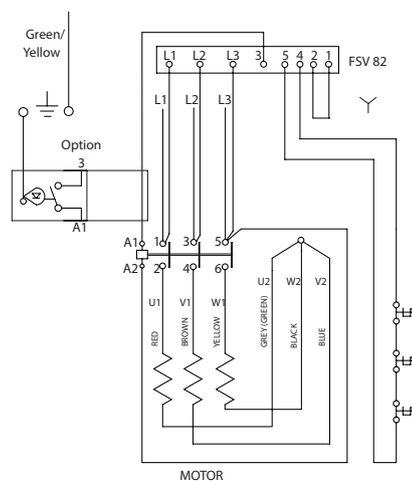
Le FSV 82 peut être incorporé dans les pompes triphasées à démarrage direct (avec contacteur) J 24-J 84, JC 24, JC 54-JC 84, J 205, JS 24-JS 84.

Sur les pompes à démarrage étoile-triangle J 205-J 604, le FSV 82 peut être incorporé dans le boîtier extérieur du démarreur.



J 24, J 54 - J 84, JS 24 - JS 84

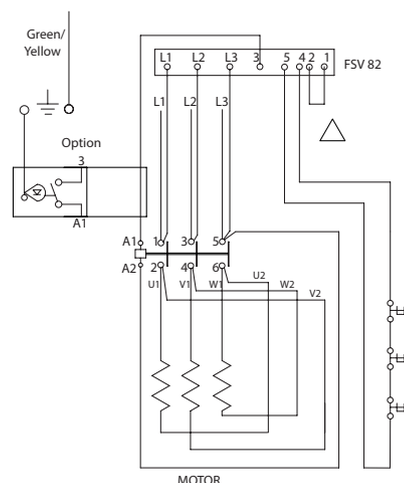
Tension	Fréquence	N°
220-240 V	50 Hz	13300329
340-600 V	50 Hz	13300330
220-240 V	60 Hz	13300333
340-600 V	60 Hz	13300334



359126 AB

J 44, JC 24, JC 54 - JC 84

Tension	Fréquence	N°
220-240 V	50 Hz	00831217
340-600 V	50 Hz	00831218
220-240 V	60 Hz	00831220
340-600 V	60 Hz	00831221



359067 AC

J 205

Tension	Fréquence	N°
220-240 V	50 Hz	00831254
340-600 V	50 Hz	00831255
220-240 V	60 Hz	13300333
340-600 V	60 Hz	13300334