

ACCESSOIRES D'ÉPUISEMENT ABS

RELAIS ÉLECTRONIQUE

FR

Généralités

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

Applications

- 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.)
- Préviend 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 54-84, JS 24-84

Tension	Fréquence	No de pièce
220-240V	50 Hz	13300329
380-415V	50 Hz	13300330
500V	50 Hz	13300331
220-240V	60 Hz	13300333
380-460V	60 Hz	13300334
575V	60 Hz	13300335

J 44, JC 24, JC 54-84

Tension	Fréquence	No de pièce
220-240V	50 Hz	00831217
380-415V	50 Hz	00831218
500V	50 Hz	00831219
220-240V	60 Hz	00831220
380-460V	60 Hz	00831221
575V	60 Hz	00831222

J 205

Tension	Fréquence	No de pièce
220-240V	50 Hz	00831254
380-415V	50 Hz	00831255
500V	50 Hz	00831256
220-240V	60 Hz	13300333
380-460V	60 Hz	13300334
575V	60 Hz	13300335

