

Vigilancia electrónica del motor para bombas J, JC, JS

Generalidades

FSV 82 es una unidad de supervisión electrónica del motor disponible en las bombas sumergibles de achique.

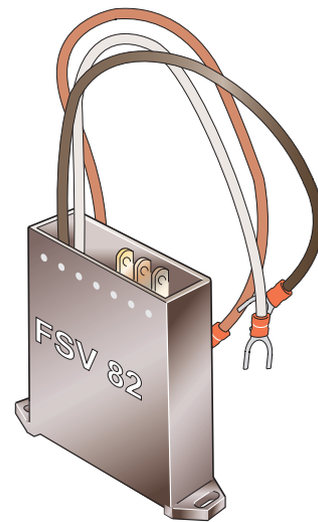
Aplicación

- Ofrece protección contra el rearme automático cuando la bomba se ha disparado debido a un sobrecalentamiento (desconectar de la alimentación de red y volver a enchufar para poner en marcha de nuevo).
- Corta la corriente al motor en caso de fallo en alguna fase (rearme automático cuando el estado de las tres fases es de nuevo el correcto).
- Evita que la bomba arranque en el sentido de giro erróneo (cambiar dos fases y poner en marcha de nuevo).

Procedimiento

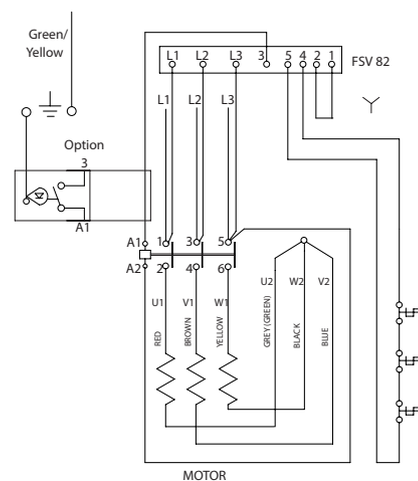
El FSV 82 puede incorporarse a las bombas trifásicas de arranque directo (con contactor) J 24 a 84, JC 24, JC 54 a 84, J 205, JS 24 a 84.

En las bombas con arranque estrella-triángulo J 205 a 604, el FSV 82 puede colocarse en el guardamotor externo.



J 24, J 54 a J 84, JS 24 a JS 84

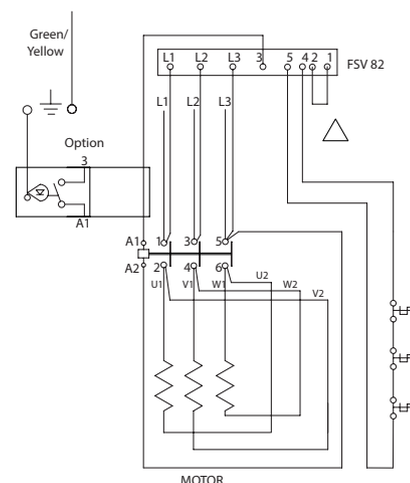
Tensión	Frecuencia	Nº artículo
220-240 V	50 Hz	13300329
340-600 V	50 Hz	13300330
220-240 V	60 Hz	13300333
340-600 V	60 Hz	13300334



359126 AB

J 44, JC 24, JC 54 a JC 84

Tensión	Frecuencia	Nº artículo
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

Tensión	Frecuencia	Nº artículo
220-240 V	50 Hz	00831254
340-600 V	50 Hz	00831255
220-240 V	60 Hz	13300333
340-600 V	60 Hz	13300334