191 192

Limitatore corrente in avviamento per pompe TERRA 5-19S e TERRA 5-21D



Istruzioni di montaggio per dispositivi con componenti Allen Breadley

Volume di fornitura:

Il limitatore di corrente in avviamento è già preimpostato dalla fabbrica e viene fornito con 3 cavi d'allacciamento, una presa premontata e un ponte metallico (figura 1).

Di seguito troverete la descrizione dell'allacciamento elettrico e del montaggio del limitatore nel quadro elettrico della pompa di calore. Si raccomanda di seguire le istruzioni nella seguenza riportata.

Montaggio ed allacciamento elettrico:

1) Per il montaggio del limitatore è predisposta una guida DIN (vedi fig. 2); per quanto riguardo l'allacciamento elettric, il limitatore di corrente viene incastrato tra il termorelais e i morsetti d'allacciamento del compressore:

Rimuovere le canaline di copertura dei cavi.

- 2) Collegare la presa predisposta nel quadro elettrico con la presa del limitatore di corrente.
- 3) Rimuovere i cavi d'allacciamento del compressore dalla morsettiera del termorelais (2, 4, 6) e collegarli ai morsetti liberi (2, 4, 6) del limitatore di corrente.

Attenzione: mantenere le posizioni di fase, cioè

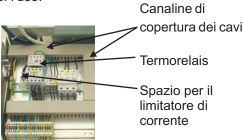
- cavo da termorelais 2 a limitatore di corrente 2
- cavo da termorelais 4 a limitatore di corrente 4
- cavo da termorelais 6 a limitatore di corrente 6
- 4) Collegare i cavi disponibili del limitatore di corrente ai morsetti adesso liberi del termorelais (2, 4, 6).

Attenzione: mantenere le posizioni di fase, cioè

- cavo dal limitatore di corrente 1 al morsetto 2
- cavo dal limitatore di corrente 3 al morsetto 4
- cavo dal limitatore di corrente 5 al morsetto 6
- 5) Per TERRA DE con tecnologia EVR impostare il limitatore su assorbimento nominale del compressore. Per tutti gli altri tipi di pompe di calore impostare su massimo.

Infine possono essere riposizionate le canaline di copertura dei cavi.

In questo modo il montaggio del limitatore è completato ed è pronto per l'uso.



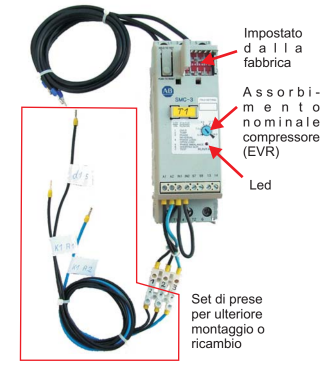


Figura 1: limitatore di corrente

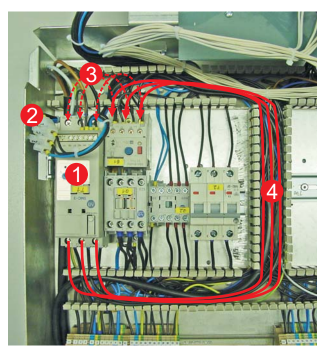


Figura 2: quadro elettrico interno

191 192

Limitatore corrente in avviamento per pompe TERRA 5-19S e TERRA 5-21D



Istruzioni di montaggio per dispositivi con componenti Schrack

Volume di fornitura:

Il limitatore di corrente in avviamento è già preimpostato dalla fabbrica e viene fornito con 3 cavi d'allacciamento, una presa premontata e un ponte metallico. Inoltre nella fornitura è compresso uno set di prese per il collegamento elettrico con componenti Schrak. (Figura 3)

Di seguito troverete la descrizione dell'allacciamento elettrico e del montaggio del limitatore nel quadro elettrico della pompa di calore. Si raccomanda di seguire le istruzioni nella sequenza riportata.

Montaggio ed allacciamento elettrico:

- 1) Se si cambia un limitatore di corrente difettoso occorre staccare i cavi d'allacciamento!! Memorrizare la sequenza degli allacciamenti!!
- 2) Rimuovere i ponti metallici presenti nel circuito corrente principale (figura 4) e applicare sull'estremità del cavetto una semplice capicorda.
- **3a)** Ricambio: effettuare gli allacciamenti elettrici della corrente principale come con il limitatore prcedente!! Memorrizare la sequenza degli allacciamenti!!
- **3b)** Per completare l'attrezzatura: effettuare gli allacciamenti elettrici come per il montaggio con componenti Allen Breadley sul retro della pagina.
- **4)** La regolazione del limitatore di corrente avviene tramite il set di prese. Sono quindi da collegare:
- **»** una fase continua dal relais d1-morsetto 5 sul morsetto-presa 1 (per TERRA senza HGL) o sul morsetto 1 della piastrina (per TERRA con HGL),
- » il morsetto-presa 2 sul contatto 14 dal relais del compressore K1- Inoltre occorre effettuare mediante ponte una fase costante dal morsetto 21 al relais del compressore K1 sul morsetto 13
- » un allacciamento neutro dal relais del compressore K1 morsetto A2 sul morsetto-presa 3.(vedi iscrizione sul cavetto)
- 5) Attaccare il limitatore alla guida sul lato posteriore
- **6)** Per TERRA DE con tecnologia EVR impostare il limitatore su assorbimento nominale del compressore. Per tutti gli altri tipi di pompe di calore impostare su massimo.

Possono allora essere riposizionate le canaline di copertura dei cavi. In questo modo il montaggio del limitatore è completato ed è pronto per l'uso.

Spiegazioni sul LED:

- 1. Sovracarico (reset automatico)
- 2. Sovratemperatura (reset manuale)
- 3. Inversione di fase (reset manuale)
- 4. Guasto di fase/motore non collegato (reset manuale)
- 5. Assimetria di fase (reset manuale)
- 6. Guasto uscita limitatore (reset manuale)
- 7. Test

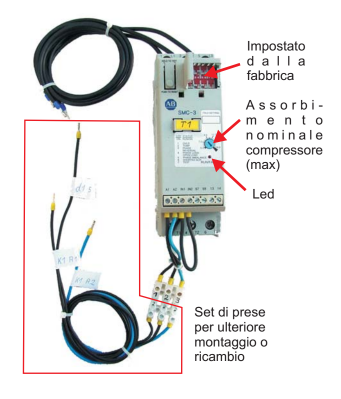


Figura 3: Limitatore di corrente con set di prese



Figura 4: rimuovere il vecchio modello del limitatore di corrente, e posizionare quello nuovo