



BOLETÍN TÉCNICO (TB – 0028A MX)

PLATO DE TERMINALES DE 3 BORNES

VERSIÓN 1, ABRIL 2017

El plato de terminales para los compresores Ecoline serie CE3 ha sido actualizado. En este documento se muestran el procedimiento correcto para el cableado del compresor. La etiqueta en la caja de terminales de los compresores de la serie CE3 se muestra a continuación:

	Elektrischer Anschluss Electrical connection Conexión Eléctrica	2EC-2.2(Y) .. 4CC-9.2(Y) 3 Phasen (UL) / 3 Phases (UL)
<p>Achtung!</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hinweise in der Betriebsanleitung beachten! • Nach Auslösen des Schutzgeräts: Zuerst Ursache beseitigen, dann neu starten! • Keine Spannung an PTC-Messkreis anlegen! <p>Attention!</p> <ul style="list-style-type: none"> • Observe remarks in the Operating Instruction! • After switching of protection device: First eliminate reason then restart! • Apply no voltage to PTC control circuit! <p>¡Atención!</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tome en cuenta las observaciones en las Inst. de Operación. • Si el dispositivo de protección bloquea la operación: Primero elimine el problema y después reinicie. • No aplique voltaje al circuito de los termistores PTC. 		

Kit de Conexión Eléctrica # 343430-14

EL KIT DE CONEXIONES ELÉCTRICAS INCLUYE:

Kit de [3] bornes (Num. de Parte 343430-14)	
[6] Arandelas	[3] Tuercas M5

- Para compresores CE3 (Fig.1):**
1. Coloca una arandela en cada poste.
 2. Coloca un cable de terminal en cada poste (no mostrado, suministrado en campo).
 3. Coloca otra arandela en cada poste.
 4. Enrosca la tuerca en cada poste y apriete a 2 lbf-ft (3Nm)



Fig. 1