



Alle Rechte vorbehalten. Nachdruck, Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, ist ohne schriftliche Genehmigung der Siemens AG. Die in diesem Dokument enthaltenen Zeichnungen sind Eigentum der Siemens AG. Die Weitergabe oder die Verwendung dieser Zeichnungen ist ohne schriftliche Genehmigung der Siemens AG. Siemens AG ist ein eingetragenes Warenzeichen der Siemens AG. Alle anderen Warenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Die in diesem Dokument enthaltenen Zeichnungen sind Eigentum der Siemens AG. Die Weitergabe oder die Verwendung dieser Zeichnungen ist ohne schriftliche Genehmigung der Siemens AG. Siemens AG ist ein eingetragenes Warenzeichen der Siemens AG. Alle anderen Warenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Die in diesem Dokument enthaltenen Zeichnungen sind Eigentum der Siemens AG. Die Weitergabe oder die Verwendung dieser Zeichnungen ist ohne schriftliche Genehmigung der Siemens AG. Siemens AG ist ein eingetragenes Warenzeichen der Siemens AG. Alle anderen Warenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

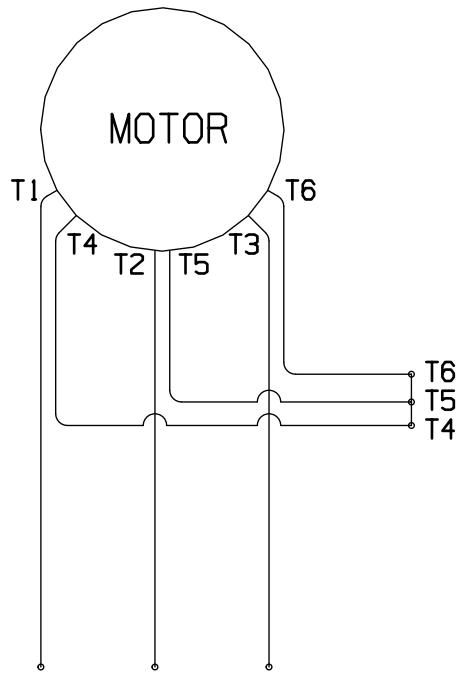
FOUNDATION LOADING			
LOADING CONDITIONS		LOADING PER SIDE	
STATIC :		2575	lbs
RATED TORQUE :		2575 ± 619	lbs
LOCKED ROTOR TORQUE :		2575 ± 551	lbs
BREAK DOWN TORQUE :		2575 ± 1467	lbs
SHORT CIRCUIT TORQUE :		2575 ± 3580	lbs

RTD ALARM/SHUTDOWN DATA		
	ALARM	SHUTDOWN
STATOR	155°C	170°C
BEARING	100°C	105°C

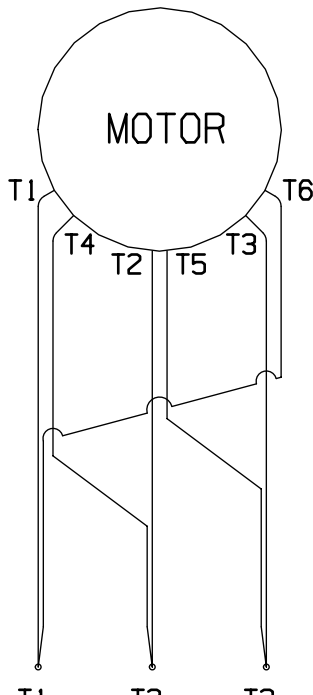
STATOR RTD  
SLOT AND PHASE LOCATION

	SLOT	PHASE
PR1	1	A
PR2	9	B
PR3	17	C
PR4	25	A
PR5	33	B
PR6	41	C

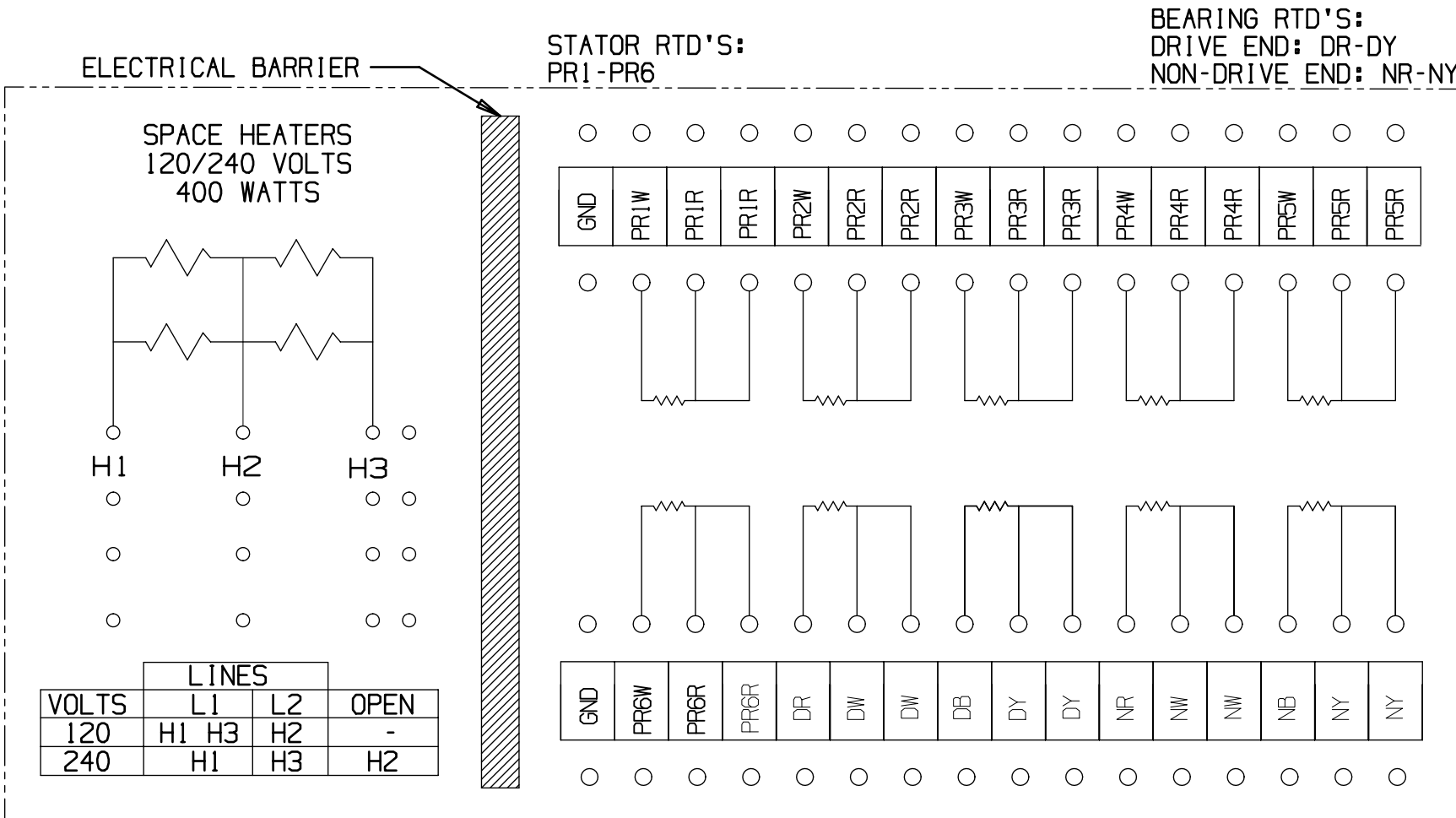
SLOT #1 IS IN 12 O'CLOCK  
POSITION. SLOTS COUNTED  
CLOCKWISE FACING CONN. END



MOTOR CONNECTION  
DIAGRAM  
HIGH VOLTAGE



MOTOR CONNECTION  
DIAGRAM  
LOW VOLTAGE



TERMINAL BOARD ARRANGEMENT IN AUXILIARY BOX FOR  
SPACE HEATERS AND 100-OHM STATOR & BEARING RTD'S

SIEMENS							
CERTIFIED PRINT							
CUSTOMER INITIATED CHANGES MAY AFFECT PRICE AND DELIVERY							
PRODUCTION WILL PROCEED ON THE BASIS OF THIS DRAWING							
CUSTOMER							
EAST COAST ELECTRIC							
PO #							
16728							
SO #							
3006891283-10							
HP	RPM	FRAME	TYPE	VOLTS	PH	Hz	
700	3600	5010Z	CGII	2300/4000	3	60	
CAD FORMAT REQUESTED: DWG <input checked="" type="checkbox"/> DXF <input type="checkbox"/>							
KAH							
SIEMENS INDUSTRY INC 2015 - 2017							

Tolerance	Surface	Material	Weight	Scale
0			0	1/16 inch
SIMILAR TO: ASE4366725A				
Author Kellogg				
Creator 2017-12-05 Kellogg				
Approval 2017-12-06 Tenaglia				
Department DPO 2097				
Change Order PSA00250599				
Doc. State Released				
Revision 001 Index RS AA				
Doc. No. ASE43667026A				
1st Language: en				
2nd Language: de				
Sheet 2 of 2				