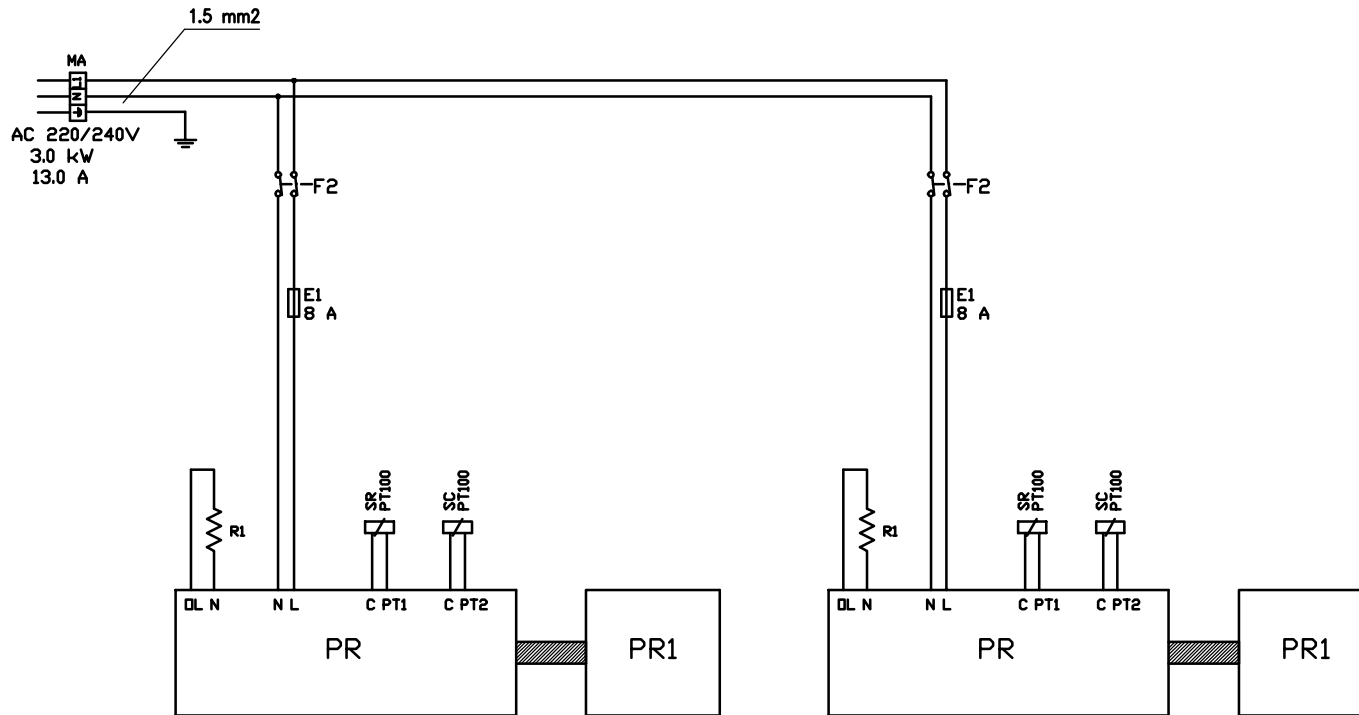


Schaltplan

Warmhalteschrank HHT 282 E

[Art. 437031282]





- B3 MICROPORTA
- B8 TEMPORIZZATORE COTTURA
- CS CONTATTORE
- CD CONTATTORE
- C2 CONTATTORE POTENZA CAMERA
- C3 CONTATTORE POTENZA RID. CAMERA
- C6 CONTATTORE DI SICUREZZA
- DM DEVIATORE MANTENIMENTO
- DT DEVIATORE TEMPERATURA
- E FUSIBILE
- FM TERMOSTATO MANTENIMENTO
- F1 TERMOSTATO CAMERA
- F2 TERMOSTATO DI SICUREZZA CAMERA
- H1 LAMPADA SPA
- I INVERSO
- IG INTERRUTTORE GENERALE
- IL INTERRUTTORE LUCE
- L1 LAMPADA
- M1 MOTORE
- MA MORSETTIERA ALLACCIAMENTO
- MJ MICRINTERRUTTORE UMIDITA'
- N1 SONERIA
- U1 REGOLATORE UMIDITA'
- PR SCHEDE BASE
- PR1 SCHEDE TASTIERA
- PR2 SCHEDE TASTIERA 10 PROGRAMMI
- PU POMPA UMIDIFICATORE
- R1 RESISTENZA CAMERA
- RM RELE' MANTENIMENTO
- SC SONDA TEMPERATURA CAMERA
- SS SONDA TEMPERATURA SONDA CUORE
- SU SONDA TEMPERATURA UMIDITA'
- S1 ELETTROVALVOLA UMIDIFICATORE
- V2 SFIATO CAMERA
- VR VENTILATORE RAFFREDDAMENTO

- B3 DOOR SWITCH
- B8 TIMER
- CS CONTACTOR
- CD CONTACTOR
- C2 CHAMBER HEATING ELEMENT CONTACTOR
- C3 CHAMBER RED. HEAT. ELEMENT CONTACTOR
- C6 SAFETY CONTACTOR
- DM HOLDING SWITCH
- DT TEMPERATURE SWITCH
- E FUSE
- FM HOLDING THERMOSTAT
- F1 CHAMBER THERMOSTAT
- F2 CHAMBER SAFETY THERMOSTAT
- HT PILOT LIGHT
- I REVERSING SWITCH
- IG GENERAL SWITCH
- IL LIGHT SWITCH
- L1 HALOGEN LAMP
- M1 MOTOR
- MA TERMINAL BLOCK
- MJ HUMIDITY MICROSWITCH
- N1 BUZZER
- U1 HUMIDITY REGULATION
- PR RALISBOARD
- PR1 CONTROL PCBBOARD
- PR2 CONTROL PCBBOARD 10 PROGRAMS
- PU HUMIDITY PUMP
- R1 HEATING ELEMENT CHAMBER
- RM HOLDING RELAY
- SC CAVITY SENSOR
- SS CORE TEMPERATURE PROBE SENSOR
- SU HUMIDITY SENSOR
- S1 SOLENOID VALVE HUMIDIFIER
- V2 DAMPER SYSTEM MOTOR
- VR COOL BLOWER MOTOR

- B3 MICRO PORTE
- B8 TIMER
- CS CONTACTEUR
- CD CONTACTEUR
- C2 CONTACTEUR PUISSANCE MOUFLE
- C3 CONTACTEUR RED PUISSANCE MOUFLE
- C6 CONTACTEUR DE SECURITE
- DM SELECTEUR DE MANTEN
- DT SELECTEUR DE TEMPERATURE
- E FUSIBLE
- FM THERMOSTAT DE MANTEN
- F1 THERMOSTAT MOUFLE
- F2 THERMOSTAT DE SECURITE MOUFLE
- H1 LAMPE
- I INVERSEUR
- IG INTERRUTTORE GENERAL
- IL INTERRUTTORE LUCE
- L1 LAMPE
- M1 MOTOR
- MA BOITE PRINCIPAL DE CONNECTION
- MJ MICRONTERRUTTORE UMIDIFICATION
- N1 SONNETTE
- U1 REGULETEUR UMIDIFICATION
- PR PROGRAMMATEUR BASE
- PR1 PROGRAMMATEUR CLAVIER
- PR2 PROGRAMMATEUR CLAVIER 10 PROGRAM
- PU BOUTON HUMIDIFICATEUR
- R1 PUISSANCE MOUFLE
- RM RELAIS DE MANTEN
- SC SONDE TEMPERATURE MOUFLE
- SS SONDE TEMPERATURE SONDA A COEUR
- SU SONDE TEMPERATURE HUMIDIFICATEUR
- S1 ELECTROVANNE HUMIDIFICATEUR
- V2 SORTIE EVAPORATION MOUFLE
- VR MOTEUR DE REFRIGERISEMENT

- B3 TÜRKONTAKTSCHALTER
- B8 TIMER
- CS SCHÜTZ
- CD SCHÜTZ
- C2 HEIZKÖRPERSCHÜTZ GARRAUM
- C3 REDUKTIONSSCHÜTZ HEIZ. GARRAUM
- C6 SICHERHEITSSCHÜTZ
- DM WAHLSCHALTER WARMHALTEN
- DT WAHLSCHALTER TEMPERATUR
- E SICHERUNG
- FM THERMOSTAT WARMHALTEN
- F1 THERMOSTAT GARRAUM
- F2 SICHERHEITSTEMP.BEGRENZER GARRAUM
- H1 KONTROLLAMPE
- I POLWENDER
- IG HALFTSCHALTER
- IL LICHTSCHALTER
- L1 HALOGENBELEUCHTUNG
- M1 MOTOR
- MA ANSCHLUKLEMME
- MJ MIKROSCHALTER BEFEUCHTNG
- N1 ALARMSUMMER
- U1 BESCHWADUNGSREGULATION
- PR HAUPT- TASTATURPLATINE
- PR1 TASTATURPLATINE
- PR2 TASTATURPLATINE 10 PROGRAMME
- PU BESCHWADUNGSASTIE
- R1 HEIZELEMENTE GARRAUM
- RM RELAIS WARMHALTEN
- SC TEMPERATURFÜHLER GARRAUM
- SS KERNTEMPERATURFÜHLER
- SU TEMPERATURFÜHLER BESCHWADUNG
- S1 MAGNETVENTIL BESCHWADUNG
- V2 STELLMOTOR DAMPFABLAß
- VR KÜHLGEBLASE

- B3 MICROPIERTA
- B8 TEMPORIZADOR
- CS CONTACTOR
- CD CONTACTOR
- C2 CONTACTOR POTENZA CAMARA
- C3 CONTACTOR POTENZA RID. CAMARA
- C6 CONTACTOR DE SEGURIDAD
- DM INTERRUPTORE MANTENIMENTO
- DT INTERRUPTORE TEMPERATURA
- E FUSIBLE
- FM TERMOSTATO MENTENIMENTO
- F1 TERMOSTATO CAMARA
- F2 TERMOSTATO DE SEGURIDAD CAMARA
- H1 LED
- I INVERSOR ROTACION MOTOR
- IG INTERRUPTORE GENERAL
- IL INTERRUPTORE LUZ
- L1 LAMPARA
- M1 MOTOR
- MA RELETE DE ALIMENTACION
- MJ MICRONTERRUPTORE HUMIDIFICADOR
- N1 SONERIA
- U1 REGULACION UMIDIFICACION
- PR TARJETA ELECTRONICA BASE
- PR1 TARJETA ELECTRONICA TASTIERA
- PR2 TARJETA ELECTRONICA TASTIERA 10 PROGR.
- PU INTERRUPTORE HUMIDIFICADOR
- R1 POTENCIA CAMARA
- RM RELE' MANTENIMENTO
- SC SONDA TEMPERATURA CAMARA
- SS SONDA TEMPERATURA SONDA SL. COBAZON
- SU SONDA TEMPERATURA HUMIDIFICADOR
- S1 ELECTROVALVULA HUMIDIFICADOR
- V2 RESPIRADERO CAMARA
- VR MOTOR DE ENFRIAMIENTO

PIEGATURA	—				
PIEGATURA CONTRARIA	- - - - -				
SENSO SATINATURA	←				
SENSO SATINATURA PARTE OPPOSTA	- - - - -				
QUOTA SOTTO CONTROLLO	○				
SUPERFICIE IN VISTA	▲				
LEGENDA	REV	MODIFICHE	DATA	DIS.	CONTR.

MAT.:	FINITURA:	SVILUPPO	QUANTITA':	PESO	POS	DISEGNATO	DENOMINAZIONE	P.Z.	CODICE
DENOMINAZIONE:					REV	CONTROLLATO	DATA	ORDINE:	
SCHEMA ELETTRICO					REV	CONTROLLATO	30.01.2017	CARTELLA CAD	
HHT 282 E HHB 192 E AC220-240V 16					OTTENUTO DA:	REV	SCALA	1:1	J:\DATI-CAD\5\SCH.EL.\SCHLHHB\HHT282EAC230V.DWG
QUESTO DISEGNO E' DI NOSTRA PROPRIETA' E NON PUO' ESSERE USATO O RIPRODOTTO SENZA LA NOSTRA AUTORIZZAZIONE					REV	TOLLERANZE GENERALI			
						DIMENSIONI < 150mm ± 0.5mm			
						DIMENSIONI > 150mm ± 1 mm			
						ANGOLI NON QUOTATI 80° ± 30'			