

CONTROL INTEGRADO PARA EEV RTX 600/V

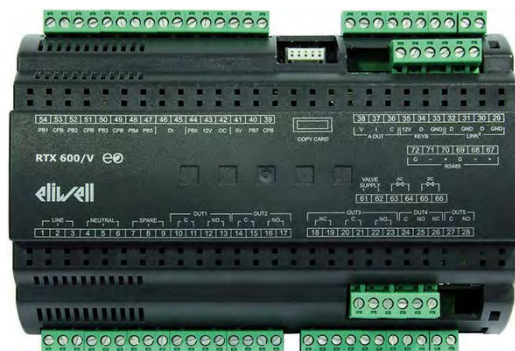


DESCRIPCIÓN:

La serie de dispositivos RTX 600 /V está formada por dispositivos para muebles frigoríficos canalizados con gestión de la válvula expansión electrónica (EEV) por pulsos.

DESCRIPCIÓN:

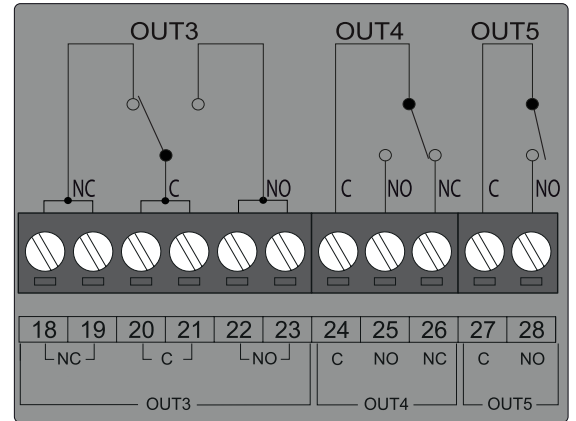
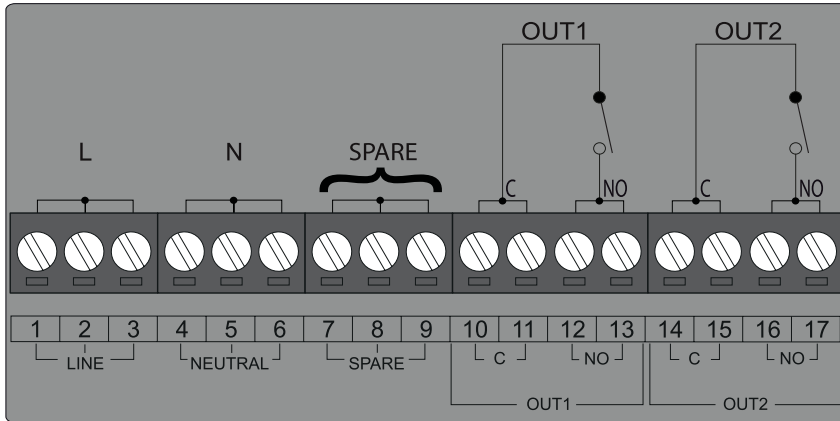
- Mejorada la rapidez de configuración de los horarios de desescarche con 2 parámetros.
- Control integrado de EEV pulsos avanzado.
- Gestión inteligente de los desescarches.
- Algoritmos de Ahorro Energético.
- 8 aplicaciones precargadas.
- Desescarche único / doble evaporador.
- Resistencias anti-vaho (Frame Heater).
- Simple y doble termostato.
- Regulación por sonda de impulsión y retorno (media pesada).
- Gestión dinámica de los ventiladores del evaporador.
- Auto-configuración de red local.



Código: CF32019

Modelo	RTX 600/V
Dimensiones	10 módulos DIN
Campo de visualización	Sonda NTC: -50/+110 °C Sonda PTC: -55/+140,0 °C Sonda PT1000 de -60/+150 °C
Display	Punto decimal seleccionable* 3 dígitos y 1/2 + signo
Entradas analógicas	5 NTC/PTC/PT1000/D.I.*
Entradas digitales	3 libres de tensión
Conectividad	TTL para conexión a Copy Card RS-485 Modbus
Salidas digitales	2 SPST 16(8) A 250 V 1 SPDT 16(8) A 250 V 1 SPST 8(4) A 250 V 1 SPDT 8(4) A 250 V
Salidas analógicas	1 D.A.C. 0...10 V / 4...20 mA 1 Open Collector (12V dc-20 mA)
Salidas EEV pulsos	Relé SSR 100-240 V ac/dc; I _{max} = 300 mA
Alimentación	SMPS 100-240 V ± 10% 50/60 Hz
Reloj	Incluido
Link	Incluido

ESQUEMA:



DIMENSIONES:

