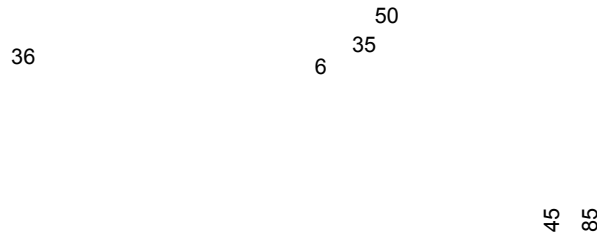




En caso de sobrecarga debida al encendido simultáneo de varias cargas, P-Comfort evita la interrupción de la energía eléctrica desconectando las cargas no prioritarias conectadas por cable al contacto relé dentro del dispositivo. Después de un intervalo de tiempo regulable, P-Comfort reactiva automáticamente las cargas no preferentes. P-Comfort se adapta a instalaciones monofásicas con potencia contratada hasta 6 kW. El dispositivo está programado por defecto para valores de 3 kW, pero es posible cambiar esos valores mediante los pulsadores presentes en el frontal.

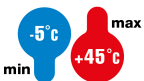
Descripción	Relé de gestión de cargas P-Comfort	Modelo	Versión de cable
Tensión nominal	230 ac	Nº mod. EN 50022	2
Corriente nominal	32 A	Tipo contacto relé	Conmutador (libre de potencial)
Capacidad contacto relé	16 A AC1 250 V ac	Norma de referencia	EN 60669-1, EN 60669-2-1
Frecuencia nominal (Hz)	50	Tensión de aislamiento (Ui)	1000 V
Tensión nominal de tensión soportada (Uimp)	1 kV	Sección cable rígido	Max 6 mm <sup>2</sup>
Sección cable flexible	Max 4 mm <sup>2</sup>	Sección cable rígido para contacto relé	Max 4 mm <sup>2</sup>
Sección cable flexible para contacto relé	Max 2,5 mm <sup>2</sup>	Temperatura de empleo	-5 ÷ +45 °C
Temperatura de almacenaje	-25 ÷ +70 °C	Potencia adsorbida	2 VA
Nivel sonoro a 10 cm	85 Db	Tamaños medidos	Potencia activa (consumida y suministrada), energía activa (consumida y suministrada)
Contador de energía configurable	Si	Aviso acústico de umbral	Si
Ajuste de rango de potencia	0 ÷ 8 kW (3,8 kW default)	Regulación del tiempo de retardo en la desconexión de las cargas no prioritarias	0 ÷ 20 s (15 s default)
Regulación del tiempo de desconexión de las cargas no prioritarias	15 ÷ 255 s (90 s default)	Código Electrocod	140

## DIMENSIONAL



## SIMBOLOGÍA TÉCNICA

### INSTALACIÓN



## MARCAS/APROBACIONES

