

INSTRUCCIONES DE USO CNT-45 Hypro

Características eléctricas:

- Voltaje: 230V +/-20%
- Corriente: 5(45) A
- Precisión: 1
- Estándar: IEC 62053-21
- Frecuencia: 50 Hz
- constante de salida del impulso: 1000 imp/kWh
- Constante de impulso del LED: 1000 imp/kWh
- Modo de visualización: LCD 5+2 = 99999,99
- Consumo de energía: $\leq 8 \text{ VA}$ $\leq 0.4 \text{ W}$
- Corriente de arranque: 0.004 Ib
- Rango de temperatura: de 45 °C a -10 °C
- Media humedad del año: 75%
- Valor máximo: 95%

Conexión de impulsos:

Voltaje 12~27 V, corriente $\leq 27 \text{ mA}$,

Longitud máxima del conductor 20 m

Ancho de impulso = 90 ms, conectado a la terminal 20&21

Valores límite: max. 60 VDC, max. 50 mA

Instalación:

Sólo con fines de control

Montaje en carril según EN 60715

Capacidad de los bornes de potencia y de neutro 10mm²

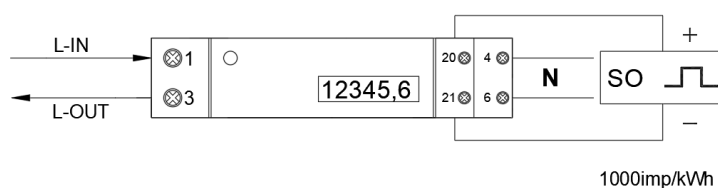
Tornillos de los terminales de potencia y neutro M4

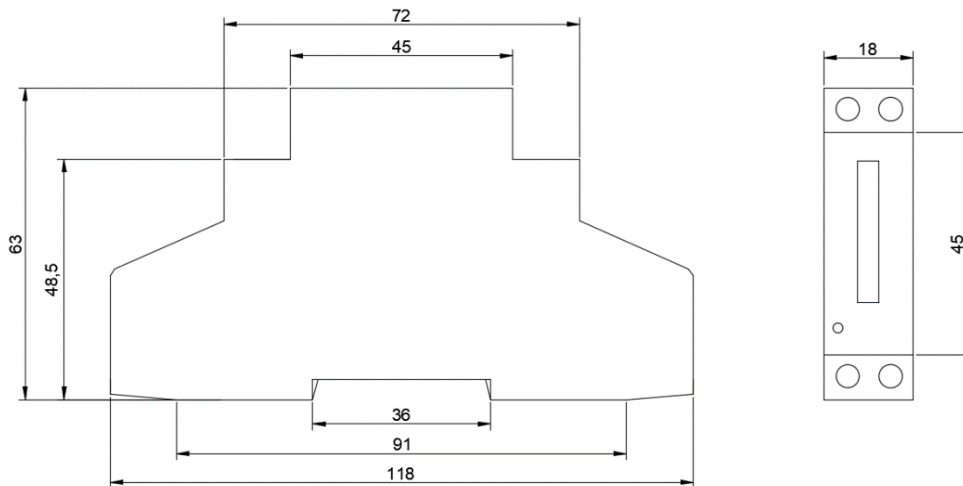
Max torque 1,2 Nm

Capacidad del contacto de salida de impulsos hasta 10 mm²

Tornillos para terminales de salida de impulsos M3,5

Max torque 0,6 Nm





Conformidad con las directivas de la CE

Directivas de la CE sobre EMC 2014/30/EU basado en EN 61326-1

Directivas de la CE el Baja Tensión 2014/35/EU basado en EN 61010-1

EC Directive WEEE 2002/96/EC



Está prohibido depositar material eléctrico o electrónico como residuos urbanos.

El fabricante o proveedor se llevará los residuos de los equipos de forma gratuita

Atención:

La caja está sellada, no abra el medidor.

No hay garantía si se abre la caja

PROCOEL

Via Trajana 50-56, nave 10

08020 Barcelona

Tel: +34 93 667 1723

Email: info@hyundai-electric.es