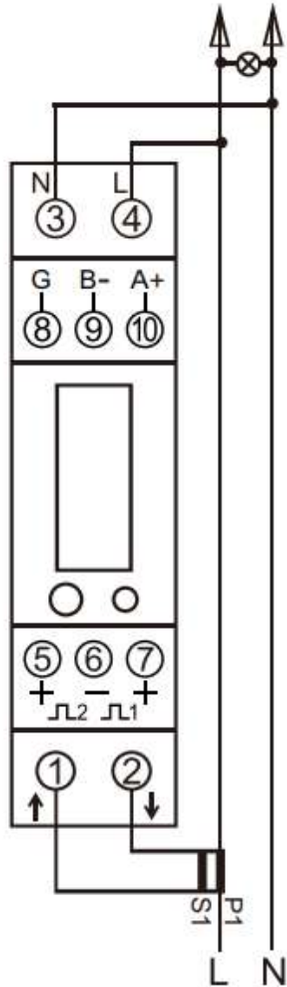
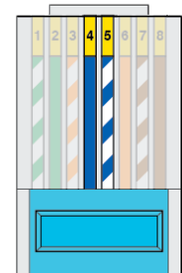


Instalación del medidor bidireccional **monofásico**



- 1.** Conecta el cable de neutro en el pin 3 y el cable de fase en el pin 4.
- 2.** Conecta el cable blanco de la pinza amperimétrica en el pin 1 y el cable negro en el pin 2.
- 3.** Conecta el medidor a la placa de control del cargador mediante un cable UTP. Realiza la conexión en el medidor únicamente con dos cables: el 4 debes conectarlo al pin 9, y el 5 debes conectarlo al pin 10.



Nota

Es importante que los hilos del UTP sueltos queden aislados y no hagan contacto entre ellos.

Instalación del medidor bidireccional trifásico

1.

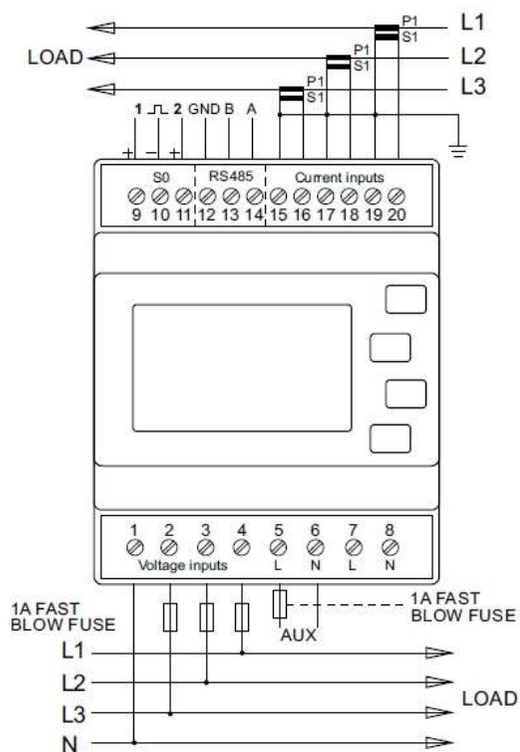
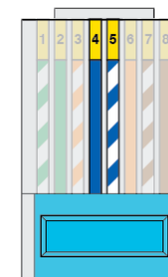
El equipo dispone de 3 pinzas amperimétricas. Conecta S2 (negro) y S1 (blanco) en sus respectivos puertos. El número de fase va indicado en la parte inferior, siendo 3, 2 y 1.

2.

Alimenta el neutro, la fase 3, 2 y 1 en la parte inferior. Es obligatorio alimentar el LA con la fase número 1 y el NA con el neutro para darle corriente al medidor.

3.

Conecta el medidor a la placa de control del cargador mediante un cable UTP. Realiza la conexión en el medidor únicamente con dos cables: el 4 debes conectarlo al pin B-, y el 5 debes conectarlo al pin A+.



Nota

Es importante que los hilos del UTP sueltos queden aislados y no hagan contacto entre ellos.