



LH9172

SALVAPICOS 12V/24V

DESCRIPCIÓN

El LH9172 ha sido desarrollado para proteger la electrónica del vehículo de los daños producidos por picos de voltaje*, como por ejemplo los generados durante la soldadura de la carrocería, la carga de la batería o el arranque mediante otra batería exterior con cables de emergencia.

UTILIZACIÓN

EL SALVAPICOS LH9172 DEBE CONECTARSE ANTES DE EFECTUAR NINGUNA DE LAS SIGUIENTES OPERACIONES SOBRE EL VEHÍCULO:

- Soldadura sobre la carrocería u otras partes del vehículo
- Carga de la batería
- Arranque mediante otra batería exterior con cables de emergencia

CONEXIÓN A LA BATERÍA

Simplemente debe conectarse el equipo a los bornes de la batería del vehículo (la polaridad es indiferente), asegurándose de que el indicador se ilumina. De no ser así revisar la conexión. La selección de voltaje (12/24 V) es interna y automática.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Voltaje:	12V/24V
Tiempo respuesta TVS (24V):	10 ps
Tiempo respuesta varistor:	25 ns
V DC varistor:	14 V (11 Vrms) / 25 Vrms (31 VDC)
V BR TVS (24V):	31.4 - 34.7 volts
Maxima carga del TVS (24V):	600 W a 10/ 1000 microsegundos

(*) ver características técnicas.