

## FICHA TÉCNICA

REFERENCIA	DIM00088
DENOMINACIÓN	Interruptor HVIL desconexión circuito alta tensión

## DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Interruptor HVIL desconexión circuito alta tensión de un vehículo eléctrico o híbrido. Este componente posee cuatro pines para el circuito HVIL (dos de ellos) y para la alimentación de 12V de los contactores del pack de baterías (los otros dos).



### Características técnicas:

- Interruptor eléctrico de baja tensión con carcasa de plástico (2 partes)
- Circuito HVIL integrado (2 pines)
- Circuito de alimentación de los contactores del pack de baterías (2 pines)
- Tensión nominal de alimentación: 12VDC

