

3056

## BLOQUE DE FUSIBLES 10-30 V CC/CA

## Ficha de datos

Voltaje entrada	10-30 VDC, 8-20 VAC
Consumo amperaje	22 mA @12 VDC, 32 mA @24 VDC
Carga máxima - Tamper	50 mA
Number of channels	4
Cable dimension - input	0,2 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Cable dimension - output	0,14 - 1,5 mm <sup>2</sup>
Max. load per channel	30 V / 2 A
Input current max.	8A
Dimensions (L x W)	116 x 40

**Bloque de fusibles con tamper para distribución de corriente 8 A para 4 zonas.**

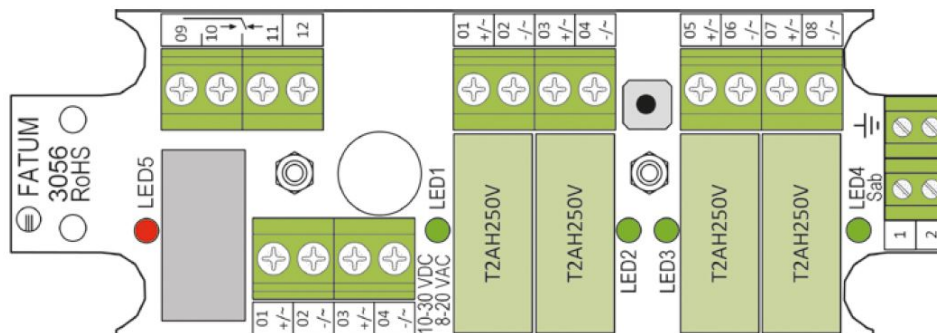
El módulo 3056 está diseñado para la distribución de alimentación de corriente.

El módulo tiene alimentación por entradas dobles para la conexión de la alimentación y 4 salidas independientes protegidas por fusibles.

El estado normal de cada canal está indicado mediante luces LED verdes.

Al detectar un fallo en uno de los canales (caída de voltaje o fusible activado), se indica mediante un LED de color rojo y un relé alterno.

El bloque tiene conexiones por tornillo con cápsula de tracción.

**INFORMACIÓN DE PEDIDO**

Código	Descripción
3056.03	Bloque Fusibles; 10-30 V CC/CA; Tamper; Tornillo