

4101.22

CAJA DE ALARMA 10 PARES

Ficha de datos

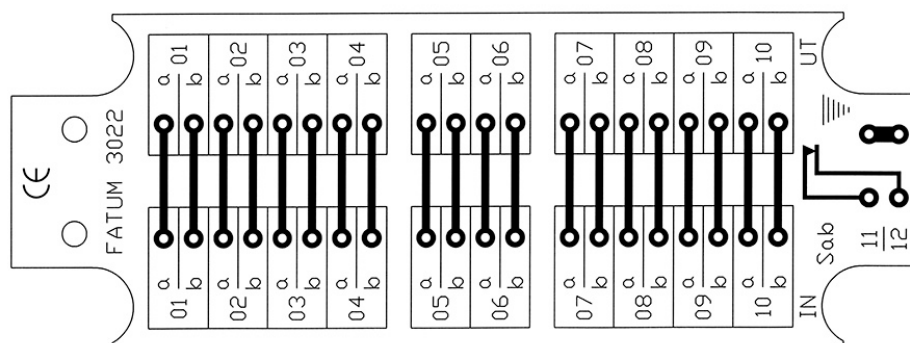
Dimensiones (L x A x A) mm	134 x 72 x 50
Conexión eléctrica - Clema (mm)	Ø 0,4 - 0,7
Conexión eléctrica - Tornillo	0,14 - 1 mm ²
Carga máxima - Alimentación	60 V / 2 A
Carga máxima - Tamper	50 mA
Antisabotaje	Si

**Caja de conexiones con tamper para 10 pares de conductores.<**

El borne tiene 10 conexiones transversales, además de un borne para 4 conductores de los cuales 2 se utilizan para la función de tamper, antisabotaje, y los otros 2 para pantalla eléctrica. La tapa tiene apertura para poner una placa de identificación (etiquetas de identificación incluidas).

La caja de plástico está certificada bajo la norma UL 94 V-0.

Conexión por clema por inserción (LSA), o por tornillo con cápsula de tracción.



INFORMACIÓN DE PEDIDO

Código	Descripción
4101.2201	Caja de alarma; 10 pares; Tamper; Clema / Clema
4101.2202	Caja de alarma; 10 pares; Tamper; Clema / Tornillo
4101.2203	Caja de alarma; 10 pares; Tamper; Tornillo / Tornillo

También te podría interesar

	<p>2581.06</p> <p>ESPACIADORES APILABLES PARA INSTALACIÓN DE CABLE EN CAJA</p>	
	<p>3131.01</p> <p>PLACA DE IDENTIFICACIÓN PARA IDENTIFICAR BLOQUES DE CONEXIONES MÓDULO</p>	
	<p>3132.01</p> <p>PLACA DE IDENTIFICACIÓN PARA INSTALACIÓN EN PARED</p>	
	<p>0905.18</p> <p>TAPA PARA CUBRIR AGUJEROS LATERALES DE LAS CAJAS</p>	
	<p>0501.01</p> <p>HERRAMIENTA DE INSERCIÓN PARA CLEMA KRONE LSA</p>	

También te podría interesar**1901.12**

MUELLES DE RECAMBIO A LA SERIE FATUM