



disyuntores electrónicos

Los interruptores automáticos electrónicos multicanal PISA con montaje en carril DIN están diseñados para **la distribución de corriente y la protección** de circuitos de carga de 24 V CC.

Los **interruptores automáticos electrónicos PISA** distribuyen la corriente de las fuentes de alta potencia a múltiples canales de salida de menor corriente y, por lo tanto, permiten utilizar cables más delgados.

En caso de avería, el disyuntor electrónico desconecta de forma fiable los canales y protege las cargas.

Interruptores diferenciales compactos de 4 canales: PISA-M



















BCE de 8 canales: PISA-B

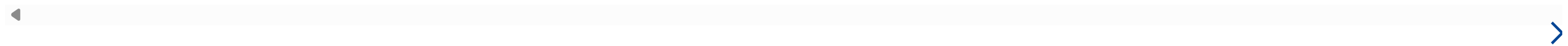
Obtenga más información sobre la serie PISA11.

Disyuntor electrónico



Comparar	Artículo No.		Salida de CC	Aporte	Dimensiones Ancho x Alto x Profundidad (mm)			Característica especial
	<u>PISA-B-8CL2-B1</u>		30 A	CC 19,2-30 V	52	124	130	8 canales de salida: 8 x NEC Clase 2; 3,75 A por canal; Señal de alarma común
	<u>PISA-B-8CL2-B4</u>		30 A	CC 19,2-30 V	52	124	130	8 canales de salida: 8 x NEC Clase 2; 3,75 A por canal; señal de alarma codificada digital
	<u>PISA-B-812-B1</u>		40 A	CC 19,2-30 V	52	124	130	8 canales de salida: 2 x 1-12 A, 6 x 1-10 A; Señal de alarma común
	<u>PISA-B-812-B4</u>		40 A	CC 19,2-30 V	52	124	130	8 canales de salida: 2 x 1-12 A, 6 x 1-10 A; Señal de alarma codificada digital
NUEVO	<u>PISA-M-4ADJ</u>		20 A	CC 19,2-30 V	22.5	104	98	4 canales de salida: 4 x 1-8 A máx. 20 A
NUEVO	<u>PISA-M-4CL2</u>		15 A	DC 19.2-30 V	22.5	104	98	4 NEC Class 2 output channels
NEW	<u>PISA-M-402</u>		8 A	DC 19.2-30 V	22.5	104	98	4 output channels: Output: 4x 2 A
NEW	<u>PISA-M-404</u>		16 A	DC 19.2-30 V	22.5	104	98	4 output channels: Output: 4x 4 A
NEW	<u>PISA-M-406</u>		20 A	DC 19.2-30 V	22.5	104	98	4 output channels: Output: 4x 6 A max.20 A
NEW	<u>PISA-M-408</u>		20 A	DC 19.2-30 V	22.5	104	98	4 output channels: Output: 4x 8 A max.20 A







Comparar	Artículo No.		Salida de CC		Aporte	Dimensiones			Característica especial
						Ancho x Alto x Profundidad (mm)			
 !	PISA11.401		24 V	4 A	DC 18-30 V	45	75	91	4 output channels: 4x 1A
 !	PISA11.402		24 V	8 A	DC 18-30 V	45	75	91	4 output channels: 4x 2A
 !	PISA11.403		24 V	12 A	DC 18-30 V	45	75	91	4 output channels: 4x 3A
 !	PISA11.404		24 V	16 A	DC 18-30 V	45	75	91	4 output channels: 4x 4A
 !	PISA11.406		24 V	20 A	DC 18-30 V	45	75	91	4 output channels: 4x 6A
 !	PISA11.410		24 V	20 A	DC 18-30 V	45	75	91	4 output channels: 4x 10A
 !	PISA11.203206		24 V	18 A	CC 18-30 V	45	75	91	4 canales de salida: 2 de 3 A y 2 de 6 A
 !	PISA11.206212		24 V	20 A	CC 18-30 V	45	75	91	4 canales de salida: 2 x 6 A y 2 x 12 A
 !	PISA11. CLASE 2		24 V	14.8 A	CC 18-30 V	45	75	91	4 canales de salida: 4x homologados según la norma NEC Clase 2; 100 VA por canal.



Carril de interconexión eléctrica

Comparar	Artículo No.		Descripción del Producto	Dimensiones			Característica especial
				Ancho x Alto x Profundidad (mm)			
	BARRA DE AUTOBUSES 1-L102		Carril de interconexión eléctrica	102	11	3	Juego de 2 barras colectoras de alimentación para 2 módulos L = 102 mm

Comparar	Artículo No.		Descripción del Producto	Dimensiones			Característica especial
				Ancho x Alto x Profundidad (mm)			
	<u>BARRA DE AUTOBUSES 1-L155</u>		Carril de interconexión eléctrica	155	11	3	Juego de 2 barras colectoras de alimentación para 3 módulos L = 155 mm
	<u>BARRA DE AUTOBUSES 1-L500</u>		Carril de interconexión eléctrica	500	11	3	pieza única L = 500 mm

 [VOLVER ARRIBA](#)

Motor de búsqueda impulsado por [ElasticSuite](#)

