



PISA

La familia de productos PISA incluye todos los interruptores automáticos electrónicos diseñados y fabricados por PULS.

Las unidades auxiliares compactas **distribuyen** la corriente en una aplicación, **protegen** los circuitos de carga de 24 V CC contra sobrecorrientes o cortocircuitos y **supervisan** el estado de funcionamiento en sistemas de 24 V CC. Todos los dispositivos se pueden montar fácilmente en un riel DIN.

PISA es la abreviatura de **Protect Inform Secure Assist (Proteger, Informar, Asistir)**, que muestra el uso previsto de estos dispositivos.

[Obtén más información sobre PISA-B.](#)










[Obtén más información sobre PISA11.](#)

[Obtén más información sobre PISA-M.](#)

Disyuntor electrónico







Comparar	Artículo No.		Salida de CC		Aporte	Dimensiones			Característica especial
						Ancho x Alto x Profundidad (mm)			
	<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	CC 19,2-30 V	22.5	104	98	4 canales de salida NEC Clase 2	
NUEVO	<u>PISA-M-402</u>		8 A	CC 19,2-30 V	22.5	104	98	4 canales de salida: Salida: 4 x 2 A	
NUEVO	<u>PISA-M-404</u>		16 A	CC 19,2-30 V	22.5	104	98	4 canales de salida: Salida: 4 x 4 A	
NUEVO	<u>PISA-M-406</u>		20 A	CC 19,2-30 V	22.5	104	98	4 canales de salida: Salida: 4 x 6 A máx. 20 A	
NUEVO	<u>PISA-M-408</u>		20 A	CC 19,2-30 V	22.5	104	98	4 canales de salida: Salida: 4 x 8 A máx. 20 A	
!	<u>PISA11.401</u>		24 V	4 A	CC 18-30 V	45	75	91	4 canales de salida: 4 x 1A
!	<u>PISA11.402</u>		24 V	8 A	CC 18-30 V	45	75	91	4 canales de salida: 4 x 2A



Comparar	Artículo No.		Salida de CC		Aporte	Dimensiones			Característica especial
						Ancho x Alto x Profundidad (mm)			
 !	PISA11.403		24 V	12 A	CC 18-30 V	45	75	91	4 canales de salida: 4 x 3A
 !	PISA11.404		24 V	16 A	CC 18-30 V	45	75	91	4 canales de salida: 4 x 4A
 !	PISA11.406		24 V	20 A	CC 18-30 V	45	75	91	4 canales de salida: 4 x 6A
 !	PISA11.410		24 V	20 A	CC 18-30 V	45	75	91	4 canales de salida: 4 x 10 A
 !	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
	BARRA DE AUTOBUSES 1-L155		Carril de interconexión eléctrica	155	11	3	Juego de 2 barras colectoras de alimentación para 3 módulos L = 155 mm
	BARRA DE AUTOBUSES 1-L500		Carril de interconexión eléctrica	500	11	3	pieza única L = 500 mm