



PISA-M

La serie PISA-M incluye **interruptores automáticos electrónicos de 4 canales** con un diseño compacto. Proporciona protección fiable y una distribución de energía eficiente para sistemas industriales que operan a 12 V o 24 V CC, con una potencia de entre **90 W y 480 W**. Ideal para diversas aplicaciones que requieren una gestión de energía robusta.












PISA-M protege los componentes del sistema conectados contra sobrecorrientes y cortocircuitos, así como el cableado contra el sobrecalentamiento. Además, PISA-M también protege la fuente de alimentación conectada contra sobrecargas.

PULS ofrece varias versiones de PISA-M con **valores de corriente fijos o ajustables** para cada canal de salida.

Para la distribución de energía **que cumple con la Clase 2 del NEC**, están disponibles las variantes PISA-M correspondientes. Todos los interruptores automáticos electrónicos PISA-M cuentan con la aprobación UL 61010-1.

[Más información sobre las características del producto.](#)

Disyuntor electrónico

Comparar	Artículo No.		Salida de CC	Aporte	Dimensiones			Característica especial
					Ancho	Alto	Profundidad (mm)	
 NUEVO	PISA-M-4ADJ		20 A	CC 19,2-30 V	22.5	104	98	4 canales de salida: 4 x 1-8 A máx. 20 A
 NUEVO	PISA-M-4CL2		15 A	CC 19,2-30 V	22.5	104	98	4 canales de salida NEC Clase 2
 NUEVO	PISA-M-402		8 A	CC 19,2-30 V	22.5	104	98	4 canales de salida: Salida: 4 x 2 A
 NUEVO	PISA-M-404		16 A	CC 19,2-30 V	22.5	104	98	4 canales de salida: Salida: 4 x 4 A
 NUEVO	PISA-M-406		20 A	CC 19,2-30 V	22.5	104	98	4 canales de salida: Salida: 4 x 6 A máx. 20 A
 NUEVO	PISA-M-408		20 A	CC 19,2-30 V	22.5	104	98	4 canales de salida: Salida: 4 x 8 A máx. 20 A

 [VOLVER ARRIBA](#)