



## PISA11






















La serie PISA11 incluye varios interruptores automáticos electrónicos **económicos para sistemas de 24 V CC.**

Todos los dispositivos PISA11 ofrecen una entrada y cuatro salidas con control de corriente. Los **interruptores automáticos electrónicos** compactos garantizan una tensión de alimentación suficiente para cargas críticas, incluso en caso de fallo. Además, PISA11 protege los cables de pequeño calibre contra sobrecargas.

PISA11 también está disponible en **versión NEC Clase 2.** Con este dispositivo, puede instalar hasta 4 circuitos NEC Clase 2.

### Disyuntor electrónico

| Comparar | Artículo No.               |  | Salida de CC |     | Aporte     | Dimensiones |           |                  | Característica especial     |
|----------|----------------------------|--|--------------|-----|------------|-------------|-----------|------------------|-----------------------------|
|          |                            |  | V            | A   |            | Ancho (mm)  | Alto (mm) | Profundidad (mm) |                             |
|          | <a href="#">PISA11.401</a> |  | 24 V         | 4 A | CC 18-30 V | 45          | 75        | 91               | 4 canales de salida: 4 x 1A |
|          | <a href="#">PISA11.402</a> |  | 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) |    |    |   |
|   | <a href="#">PISA11.403</a>      |  | 24 V         | 12 A   | CC 18-30 V | 45                              | 75 | 91 | 4 canales de salida: 4 x 3A   |
|   | <a href="#">PISA11.404</a>      |  | 24 V         | 16 A   | CC 18-30 V | 45                              | 75 | 91 | 4 canales de salida: 4 x 4A   |
|   | <a href="#">PISA11.406</a>      |  | 24 V         | 20 A   | CC 18-30 V | 45                              | 75 | 91 | 4 canales de salida: 4 x 6A   |
|   | <a href="#">PISA11.410</a>      |  | 24 V         | 20 A   | CC 18-30 V | 45                              | 75 | 91 | 4 canales de salida: 4 x 10 A   |
|   | <a href="#">PISA11.203206</a>   |  | 24 V         | 18 A   | CC 18-30 V | 45                              | 75 | 91 | 4 canales de salida: 2 de 3 A y 2 de 6 A  |
|   | <a href="#">PISA11.206212</a>   |  | 24 V         | 20 A   | CC 18-30 V | 45                              | 75 | 91 | 4 canales de salida: 2 x 6 A y 2 x 12 A   |
|   | <a href="#">PISA11. CLASE 2</a> |  | 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. |

 [VOLVER ARRIBA](#)