

Interruptores de potencia ex

HOME > CATEGORIAS > INTERRUPTORES EX > INTERRUPTORES DE POTENCIA EX

Los interruptores de potencia de la serie EXKO 73 1813 están adaptados para trabajar en zonas 1,2,21 y 22 de riesgo de explosiones. Estos productos cumplen todas las normas recogidas en Directiva ATEX (94/9/CE). Pueden utilizarse en lugares con elevadas potencias de conexión. Gracias a estos interruptores de potencia, es posible proteger los demás dispositivos eléctricos frente a cortocircuitos o sobrecarga. Además, resultan ideales en circuitos eléctricos de interrupción de aislamiento.

Los interruptores de potencia ofrecidos cuentan con capacidad de conexión AC-3. Su estructura única facilita el montaje. Los acoples fácilmente accesibles son otra ventaja. Todos los modelos disponibles han sido diseñados conforme a la norma PN-EN 60947-3. No presentan problemas a la hora de definir la posición del interruptor. La carcasa ofrece un elevado nivel de protección (IP65) y está especialmente dedicada para los interruptores de 180A. En caso de grupo IIB, hay versiones con certificado.

DATOS BÁSICOS:

Capacidad de conexión plena AC-3

Elevado grado de protección IP65

Fácil integración en sistemas

MODELOS DISPONIBLES:

- EXKO 73 1813 A
- EXKO 73 1813 B
- EXKO 73 1813 C
- EXKO 73 1813 D
- EXKO 73 1813 E
- EXKO 73 1813 F

GALERIA PRODUCTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI



DOCUMENTOS

 [Hoja de catálogo](#) [Kliknij aby pobrać](#)

Núm
Descripción **Referencia**

1	3 polos 63 A	5.EXKO 73 1813 A0001
2	4 polos 63 A	5.EXKO 73 1813 A0001
3	3 polos 125 A	5.EXKO 73 1813 B0001
4	4 polos 125 A	5.EXKO 73 1814 B0001
5	3 polos 160 A	5.EXKO 73 1813 C0001
6	4 polos 160 A	5.EXKO 73 1814 C0001
7	3 polos 250 A	5.EXKO 73 1813 D0001
8	4 polos 250 A	5.EXKO 73 1814 D0001
9	3 polos 400 A	5.EXKO 73 1813 E0001
10	4 polos 400 A	5.EXKO 73 1814 E0001
11	3 polos 630 A	5.EXKO 73 1813 F0001
12	4 polos 630 A	5.EXKO 73 1814 F0001

