

Fuentes de alimentación portátiles ex

HOME > CATEGORIAS > EQUIPAMIENTO DE ACOPLAMIENTO EX > FUENTES DE ALIMENTACIÓN PORTÁTILES EX

Fuentes de alimentación portátiles de clase alta, diseñadas conforme a los estándares actuales. Pueden usarse en zonas con riesgo de explosión. Requieren estructuras especiales, para funcionamiento correcto. Gracias a ello, los dispositivos están protegidos íntegramente contra daños mecánicos y condiciones adversas. El esqueleto protector destaca por su excelente resistencia. Está fabricado con acero inoxidable. Su estructura única garantiza la funcionalidad esperada. Las carcasas utilizadas cumplen con las normas necesarias.

Los circuitos de salida pueden equiparse con elementos determinados, tales como interruptores diferenciales, interruptores de sobrecorriente. Los componentes eléctricos propuestos y otros diferentes, pueden montarse en carcasa estanca al fuego. Incluso con los prensaestopas montados, se mantiene un elevado grado de protección (IP66). Los separadores ofrecidos podrán utilizarse en condiciones industriales extremas. El perno soldado a la estructura permite conectar un cable de igualación de potenciales (PA) o protector (PE).

DATOS BÁSICOS:

Separación flexible de potencia, en zonas con riesgo de explosiones

Bloqueo con candado

Capacidad de conexión íntegra AC3

Alta resistencia a daños mecánicos

Resistencia a sustancias químicas y variaciones de temperatura

Estructura que cumple los requisitos individuales del cliente

GALERIA PRODUCTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI



DOCUMENTOS

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

Número de componentes internos**Componentes externos****Referencia**

1	1 x interruptor de sobrecorriente 4 polos - C40 A, 10 kA	1 x conector 63 A 5 polos, 06h (GHG5147506R0001)	5.EXKO 233201 A0015
2	1 x interruptor diferencial, 4 polos - 40 A 0,03 A 10 kA	1 x enchufe de pared 63 A 5 polos, 06h (GHG5144506R0001)	5.EXKO 233201 A0016
	1 x interruptor diferencial, 4 polos- 63 A 0,03 A, 10 kA	3 x enchufe 32 A 5 polos, 06h (GHG5128506R0001)	
	3 x RCD con protección de sobrecorriente (1 polo +N, C16 A/0,03, 10 kA)	6 x enchufe 16 A 3 polos, 06h (GHG5118306R0001)	
	3 x interruptor de sobrecorriente 4 polos - C32 A , 10 kA	tapa activadora para componentes	
	1 x interruptor de sobrecorriente S204M - C32 A, 10 kA	1 x conector 32 A 5 polos, 380-415 V (06h) (GHG5127506R0001)	
	1 x interruptor diferencial F204A - 40 A 0,03 A 10 kA	1 x enchufe 32 A 5 polos, 380-415 V (06h) (GHG5128506R0001)	
	3 x interruptores sobrecorriente/diferenciales DS971 - C16 A 0,03 A, 10 kA	6 x enchufe 16 A 3 polos, 230 V (06h) (GHG5118306R0001)	
		tapa activadora para componentes	

