

## Przenośne zasilacze Ex

HOME > KATEGORIE > OSPRZĘT ŁĄCZENIOWY EX > PRZENOŚNE ZASILACZE EX

Wysokiej klasy przenośne zasilacze zostały zaprojektowane zgodnie z aktualnie obowiązującymi standardami. Mogą one pracować w strefach zagrożenia wybuchem. Do prawidłowego działania potrzebują specjalistycznych konstrukcji. Dzięki temu użytkowane urządzenia zostaną kompleksowo zabezpieczone przez uszkodzeniami mechanicznymi, a także negatywnym oddziaływaniem czynników zewnętrznych. Ochronny szkielet cechuje się ponadprzeciętną wytrzymałością. Jest on wykonany ze stali nierdzewnej. Jego unikatowa konstrukcja gwarantuje oczekiwaną funkcjonalność. Zastosowane obudowy spełniają niezbędne wymagania.

Obwody wyjściowe mogą zostać wyposażone w indywidualnie dobrane elementy, takie jak np. wyłączniki różnicowo-prądowe, wyłączniki nadprądowe. Proponowane podzespoły elektroniczne, a także komponenty mogą zostać umieszczone o obudowie ognioszczelnej. Nawet w przypadku włożonych wtyk stopień ochrony utrzymywany jest na wysokim poziomie (IP 66). Oferowane rozdzielacze niezawodnie posłużą nawet w ekstremalnych warunkach przemysłowych. Dedykowany trzpień przyspawany do konstrukcji pozwala na dodatkowe połączenie z przewodem ekwipotencjalnym (PA) lub zabezpieczającym (PE).

### PODSTAWOWE DANE:

- Elastyczny rozdział mocy w obszarach zagrożonych wybuchem
- Blokowany kłódką
- Pełna zdolność łączeniowa AC3
- Wysoka wytrzymałość na uszkodzenia mechaniczne
- Odporność na związki chemiczne oraz wahania temperatur
- Konstrukcja spełniająca indywidualne wymagania klienta

### GALERIA PRODUKTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI



## DOKUMENTY



Karta katalogowa [Kliknij aby pobrać](#)

Lp.	Komponenty wewnętrzne	Komponenty zewnętrzne	Nr katalogowy
1	1 x wyłącznik nadprądowy 4 biegunowy- C40 A, 10 kA	1 x wtyk 63 A 5-biegunowy, 06h (GHG5147506R0001)	5.EXKO 233201 A0015
2	1 x wyłącznik różnicowoprądowy 4 biegunowy - 40 A 0,03 A 10 kA	1 x gniazdo naścienne 63 A 5-biegunowe, 06h (GHG5144506R0001)	5.EXKO 233201 A0016
	1 x wyłącznik różnicowoprądowy 4 biegunowy - 63 A 0,03 A, 10 kA	3 x gniazdo 32 A 5-biegunowe, 06h (GHG5128506R0001)	
	3 x RCD z zabezpieczeniem nadprądowym (1-biegunowy+N, C16 A/0,03, 10 kA)	6 x gniazdo 16 A 3-biegunowe, 06h (GHG5118306R0001)	
	3 x wyłącznik nadprądowy 4 biegunowy - C32 A , 10 kA	klapka uruchamiająca dla komponentów	
	1 x wyłącznik nadprądowy S204M - C32 A, 10 kA	1 x wtyk 32 A 5-biegunowy, 380-415 V (06h) (GHG5127506R0001)	
	1 x wyłącznik różnicowoprądowy F204A - 40 A 0,03 A 10 kA	1 x gniazdo 32 A 5-biegunowe, 380-415 V (06h ) (GHG5128506R0001)	
	3 x wyłączniki nadprądowy / różnicowoprądowe DS971 - C16 A 0,03 A, 10 kA	6 x gniazdo 16 A 3-biegunowe, 230 V (06h) (GHG5118306R0001)	
		klapka uruchamiająca dla komponentów	

