

Przenośne wielowyjściowe rozdzielacze i bębny kablowe Ex

HOME > KATEGORIE > OSPRZĘT ŁĄCZENIOWY EX > PRZENOŚNE WIELOWYJŚCIOWE ROZDZIELACZE I BĘBNY KABLOWE EX

Proponujemy wysokiej klasy rozdzielacze i bębny, które zostały przystosowane do pracy w 1 oraz 2 strefie wybuchowej. Są to elementy spełniające wszystkie aktualnie obowiązujące normy i standardy. To właśnie dzięki bębnom kablowym oraz rozdzielaczom przenośnym wiele urządzeń elektrycznych może być wykorzystywanych w ekstremalnych warunkach.

Oferowane rozdzielacze wielowyjściowe posiadają gniazda kołnierzowe. Stopień ich ochrony wynosi IP 66, co sprawia, że pozostaną niezawodne w każdych warunkach przemysłowych. Bębny kablowe dzięki swojej unikatowej budowie mogą stanowić element zasilający przenośne urządzenia elektryczne. Dotyczy to również stref zagrożonych wybuchem. Każdy użytkownik może swobodnie dopasować wtyki oraz gniazda, tak aby spełniały one indywidualne wymagania.

Bębny kablowe w wersji ze stali nierdzewnej umożliwiają podłączenie maksymalnie trzech gniazd zasilających. Przyspawane trzpienie umożliwiają połączenie z przewodem ekwipotencjalnym oraz zabezpieczającym. Istnieje możliwość montażu naściennego (po wewnętrznej lub zewnętrznej stronie). Modele z gumy doskonale sprawdzają się w najcięższych warunkach eksploatacji.

Przenośne rozdzielacze cechują się kompaktowym rozmiarem, co ułatwia transport oraz przechowywanie. Właśnie dlatego są one stosowane przez m.in. policję, jednostki ratownicze, służby pożarnicze.

PODSTAWOWE DANE:

- Wysoki stopień ochrony IP66
- Przenośny rozdzielacz elektryczny wyposażony w gniazda do stosowania w obszarach zagrożonych wybuchem
- Wysoka wytrzymałość na uszkodzenia mechaniczne
- Odporność na związki chemiczne oraz wahania temperatur
- Różne kombinacje gniazd

DOSTĘPNE MODELE:

- Przenośny rozdzielacz wylotowy w wykonaniu przeciwwybuchowym: 16 A 3-biegunowy
- Przenośny rozdzielacz wylotowy w wykonaniu przeciwwybuchowym: 16 A 5-biegunowy
- Bęben kablowy w wykonaniu przeciwwybuchowym: 16 A 3 i 5-biegunowy,
- Bęben kablowy w wykonaniu przeciwwybuchowym: 32 A 4 i 5-biegunowy

GALERIA PRODUKTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI



DOKUMENTY

 [Karta katalogowa Kliknij aby pobrać](#)

Przełomy rozdziałcz wylotowy 16 A 3-biegunowy | 16 A 5-biegunowy

Lp.	Opis	Wersja	Kabel przyłączeniowy	Nr katalogowy
1	2 x gniazdo 16 A	3-biegunowa	2 m	-
2	1 x gniazdo 16 A	5-biegunowa	2 m	5.GHG 931 0003 R0011
3	1 x gniazdo 16 A	3-biegunowa	2 m	-
4	2 x gniazdo 16 A	5-biegunowa	2 m	5.GHG 931 0003 R0012
5	3 x gniazdo 16 A	3-biegunowa	2 m	5.GHG 931 0003 R0013
6	2 x gniazdo 16 A	3-biegunowa	5 m	-
7	1 x gniazdo 16 A	5-biegunowa	5 m	5.GHG 931 0003 R0021
8	1 x gniazdo 16 A	3-biegunowa	5 m	-
9	2 x gniazdo 16 A	5-biegunowa	5 m	5.GHG 931 0003 R0022
10	3 x gniazdo 16 A	3-biegunowa	5 m	5.GHG 931 0003 R0023

Bęben kablowy 16 A 3-biegunowy | 16 A 5-biegunowy | 32 A 5-biegunowy

Lp.	Opis	Wersja	Kabel przyłączeniowy	Typ	Nr katalogowy
1	1 x gniazdo kołnierzowe 16 A 3-biegunowe	-	20 m	stalowy	-
2	1 x gniazdo kołnierzowe 16 A 5-biegunowe	5 x 2,5 mm ²	20 m	stalowy	5.GHG 931 0003 R0031
3	3 x gniazdo kołnierzowe 16 A 3-biegunowe	3 x 2,5 mm ²	20 m	stalowy	5.GHG 931 0003 R0032
4	2 x gniazdo kołnierzowe 16 A 5-biegunowe	5 x 2,5 mm ²	20 m	stalowy	5.GHG 931 0003 R0033
5	2 x gniazdo kołnierzowe 32 A 4-biegunowe	4 x 4 mm ²	20 m	stalowy	5.GHG 931 0003 R0034
6	2 x gniazdo kołnierzowe 32 A 5-biegunowe	5 x 4 mm ²	20 m	stalowy	5.GHG 931 0003 R0035
7	1 x gniazdo kołnierzowe 16 A 5-biegunowe	-	20 m	stalowy	-
8	1 x gniazdo kołnierzowe 32 A 5-biegunowe	5 x 4 mm	20 m	stalowy	5.GHG 931 0003 R0036
9	502 Ex 200 – 250 V, 16 A 3-biegunowy, 6 h (1P, N, PE)	50 m, 3 x 2,5 mm ²	-	gumowy	5.GHG 931 0004 R0001
10	502 Ex 200 – 250 V, 16 A 3-biegunowy, 6 h (1P, N, PE)	30 m, 3 x 2,5 mm ²	-	gumowy	5.GHG 931 0005 R0001
11	502 Ex 380 – 415 V, 16 A 5-biegunowy, 6 h (3P, N, E)	30 m, 5 x 2,5 mm ²	-	gumowy	5.GHG 931 0006 R0001
12	502 Ex 200 – 250 V, 16 A 3-biegunowy, 6 h (1P, N, PE)	30 m, 3 x 2,5 mm ² z podwoziem	-	gumowy	5.GHG 931 0008 R0001
13	502 Ex 380 – 415 V, 16 A 5-biegunowy, 6 h (3P, N, E)	30 m, 5 x 2,5 mm ² z podwoziem	-	gumowy	5.GHG 931 0009 R0001
14	502 Ex 200 – 250 V, 16 A 3-biegunowy, 6 h (1P, N, PE)	50 m, 3 x 2,5 mm ² z podwoziem	-	gumowy	5.GHG 931 0010 R0001