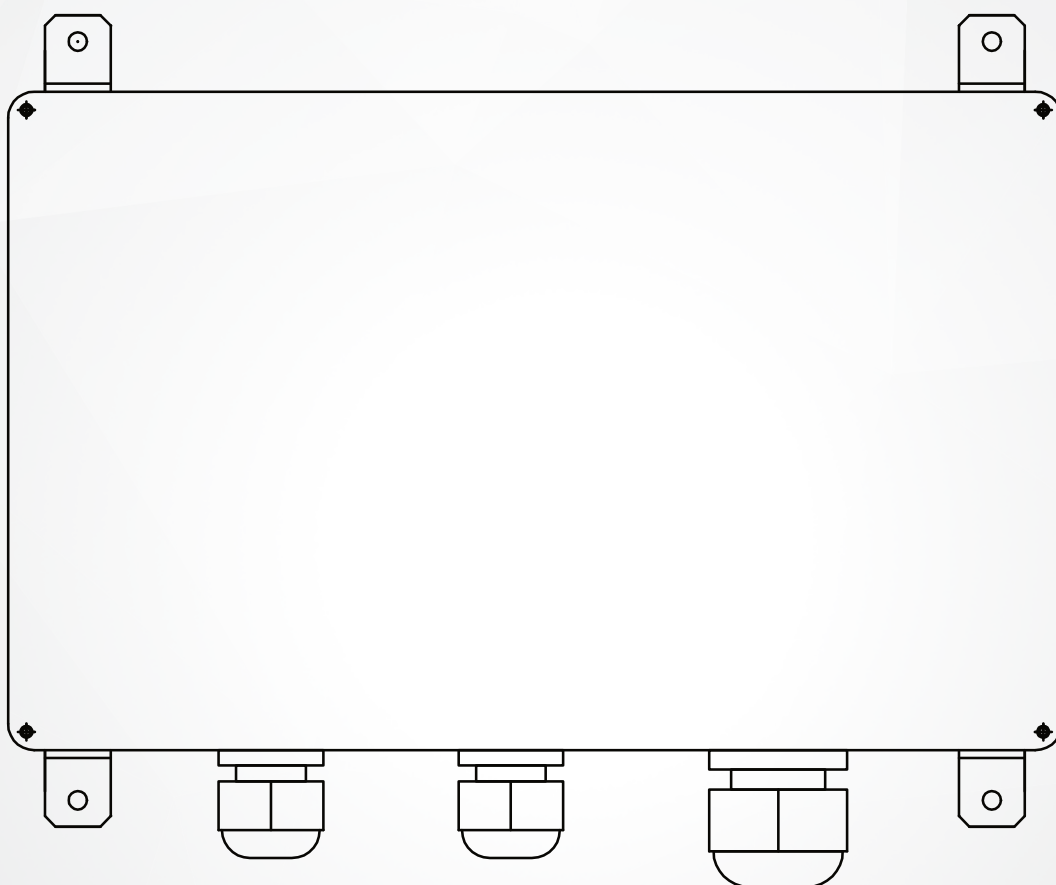

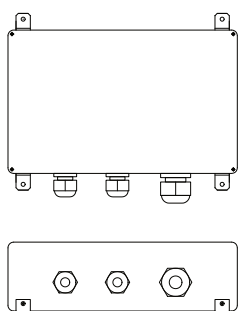


SKRZYŃKA ROZGAŁĘŻNA ExP-SR



CERTYFIKAT **ATEX**

 LEGENDA NA OSTATNIEJ STRONIE



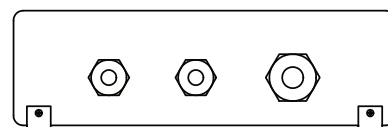
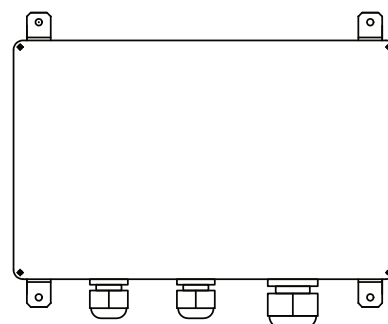
SKRZYŃKA ROZGAŁĘŻNA Exp-SR

Skrzynki rozgałęźne typu Exp-SR przeznaczone są do łączenia i rozgałęziania doprowadzanych i odprowadzanych kabli i przewodów z wykorzystaniem certyfikowanych wpustów kablowych i zacisków przyłączeniowych. Skrzynki umożliwiają doprowadzenie zasilania, sygnałów sterujących i sygnalizacyjnych do urządzeń pracujących w strefach zagrożonych wybuchem gazu i/lub pyłu oraz poza strefą. Skrzynki rozgałęźne wykonano zgodnie z zasadami dobrej praktyki inżynierskiej w dziedzinie bezpieczeństwa przeciwwybuchowego z uwzględnieniem wymagań norm:


- PN-EN 60079-0
- PN-EN 60079-7
- PN-EN 60079-11
- PN-EN 60079-31
- PN-EN 61439-1

WŁAŚCIWOŚCI

- Lekka i wytrzymała obudowa wykonana ze stali nierdzewnej lub tworzywa sztucznego
- Możliwość montażu ściennego przy użyciu 4 otworów montażowych
- Indywidualna konfiguracja podzespołów
- Stopień ochrony IP 65 / IP 66
- Wpusty kablowe M16 do M75
- Zgodność z Dyrektywą 2014/34/UE (Rozporządzenie ministra rozwoju z dnia 6.06.2016r. Dz.U. 2016, Poz. 817)



DANE TECHNICZNE

Oznaczenie  1*	II 2G Ex eb IIC T5 Gb II 2D Ex tb IIIC T100°C Db II 2G Ex eb ia IIC T5 Gb II 2D Ex ia tb IIIC T100°C Db
Stopień ochrony	IP65, IP66 (tworzywo sztuczne / stal nierdzewna)
Wymiary	od 100x100x80 mm do 1000x800x300 mm
Dławnice kablowe	M16 ÷ M75
Temperatura pracy	-20°C ÷ +55 °C
Maksymalny prąd znamionowy złączki	350 A
Przekroje łączonych przewodów	1,5 ... 240 mm ²
Oznaczenie typu	Exp-SR- ¹ - ² - ³ *1 - wielkość obudowy *2 - liczba wpustów *3 - liczba zacisków