

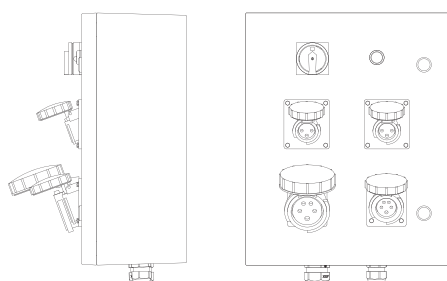
ROZDZIELNICA REMONTOWA **Exp-RR**



ZGODNY Z ATEX

 LEGENDA NA OSTATNIEJ STRONIE

 II 3D Ex tc III C T150°C Dc IP65



ROZDZIELNICA REMONTOWA Exp-RR

Rozdzielnica remontowa typu Exp-RR jest przeznaczona do pracy w strefie 22 zapewniając odpowiedni poziom bezpieczeństwa. Umożliwia doprowadzenie zasilania do urządzeń pracujących w strefie zagrożenia wybuchem oraz w obszarach niezagrażonych. Szeroki zakres dostępnych wymiarów i konfiguracji rozdzielnic pozwala na precyzyjne dopasowanie do wymagań Klienta. W celu zapewnienia zgodności wyrobu z zasadniczymi wymaganiami bezpieczeństwa i ochrony zdrowia dotyczącymi projektowania i budowy urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w przestrzeniach zagrożonych wybuchem zawartymi w Dyrektywie 2014/34/UE (Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 6 czerwca 2016r. Dz.U. 2016, poz. 817) w procesie projektowania i produkcji zastosowano wymagania norm zharmonizowanych:

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

WŁAŚCIWOŚCI

- Lekka i wytrzymała obudowa (IK10)
- Możliwość montażu naściennego
- Zdolność łączeniowa do 125A
- Stopień ochrony IP 65
- Gniazda 1-biegunowe z pokrywą 16A
- Gniazda 3-biegunowe z pokrywą do 63A
- Wpusty kablowe dla przewodów o średnicy od 2 do 56mm



DANE TECHNICZNE

Napięcie znamionowe	230V / 400V
Zdolność łączeniowa AC3	20A – 120 A
Typy gniazd	<ul style="list-style-type: none">• 16A 1-biegunowe• 16A 3-biegunowe• 32A 3-biegunowe• 63A 3-biegunowe
Stopień ochrony	IP65, IK10
Dostępne wymiary rozdzielnic remontowych	<ul style="list-style-type: none">• 200x300x152,5 mm• 300x400x152,5 mm• 300x400x212,5 mm• 400x500x212,5 mm• 400x600x212,5 mm• 500x700x303 mm• 600x800x303 mm
Średnice zadławianych przewodów	Ø 2 ÷ 56 mm
Temperatura pracy	-25°C ÷ +60 °C
Oznaczenie typu	Exp-RR- ^{*1} - ^{*2} - ^{*3} - ^{*4} ^{*1} - liczba gniazd 63A 3-biegunowych ^{*2} - liczba gniazd 32A 3-biegunowych ^{*3} - liczba gniazd 16A 3-biegunowych ^{*4} - liczba gniazd 16A 1-biegunowych