

## WYŁĄCZNIK STYCZNIKOWY TYPU WS-315.\*.\*



Wyłącznik stycznikowy typu WS-315.\*.\* służy do zasilania silników elektrycznych zabudowanych w strefach niebezpieczeństwa wybuchu metanu i pyłu węglowego.

Jest to konstrukcja ognioszczelna charakteryzująca się małymi gabarytami jak również małą wagą umożliwiającą łatwy transport na miejsce pracy. Zastosowany odłącznik posiada funkcję zmiany kierunku obrotów silnika dla wersji rewersyjnej (R).

Wyłącznik posiada zabezpieczony jeden lub dwa odpływy główne oraz jeden odpływ pomocniczy (42V, 230V) służący do zasilania urządzeń pomocniczych lub oświetlenia lokalnego stanowiska pracy. Sterowanie odpływem głównym realizowane jest poprzez przyciski lokalne lub iskrobezpieczne obwody zdalne.

### Oznaczenie:

Wyłącznik stycznikowy typu **WS-315.\*<sup>A</sup>.\*<sup>B</sup>**

Parametr (\*<sup>A</sup>):

**200** – prąd odpływu pierwszego

**R** – odpływ rewersyjny

Parametr (\*<sup>B</sup>):

(brak) – brak odpływu drugiego

**80** – prąd odpływu drugiego

### Dane znamionowe:

Napięcie pracy AC: (380,400, 500, 550, 690V) do 690V, (500, 1000, 1100V) do 1140V

Prąd max.: 315A

Prąd max odpływu: 315A; 200A; 200AR; 200A,80A; 80AR,80A

Napięcie odpływu pomocniczego AC: 42V, 230V

Moc odpływu pomocniczego: 250 VA

Temperatura otoczenia :  $-20^{\circ}\text{C} \leq T_a \leq +40^{\circ}\text{C}$

Stopień ochrony: IP65

Cecha ochrony: I M2(M1) Ex db [ia Ma] I Mb

Wymiary: 700 x 350 x 650mm

### Przykład zamówienia:

**WS-315.200R** – Wyłącznik stycznikowy, napięcie pracy do 1140V, jeden odpływ rewersyjny o prądzie maksymalnym 200A.

