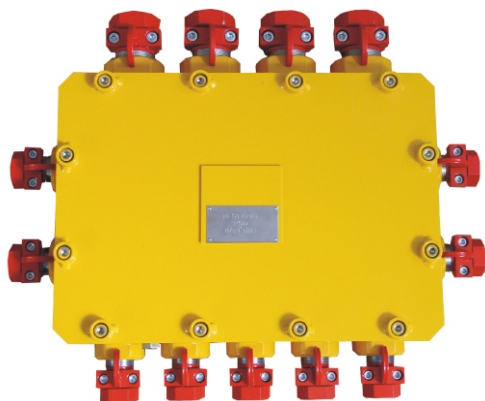




XD 60 – skrzynka listew zaciskowych, maksymalnie 60 szt. zacisków – 500V



Certyfikat: ATEX



Parametry techniczne:

Wykonanie	IM2 Exd I
Napięcie zasilające	Max. 500 V AC
Prąd	Max. 25 A AC
Przekrój podłączanych przewodów	0,75 ... 4 mm ²
Położenie robocze	dowolne
Temperatura otoczenia	-20°C do +40°C
Stopień ochrony	IP 54
Wymiary	460 x 580 mm łącznie z dławicami skrzynka 280 x 400 x 133 mm
Ciężar	31,2 - 31,8 kg zależnie od wykonania

Zastosowanie:

Zaciskowa, przeciwybuchowa skrzynka XD 60 służy jako puszka łączeniowa do bieżącego łączenia i rozgałęziania wielożyłowych niskiego albo małego napięcia. Jest przeznaczona do instalacji w środowisku zagrożonym wybuchem metanu w kopalniach.

Opis:

Korpus skrzynki przeciwybuchowej jest spawany z blach i może być przymocowany do ściany albo konstrukcji stalowej za pomocą 12 szt. śrub M8. Stopki do mocowania są przyspawane do tylnej ścianki skrzynki. Na dłuższej ścianie skrzynki są wkręcone 4 szt. dławic PNV 48 albo 5 szt. dławic PNV 32. W krótszej ścianie skrzynki mogą być 2 szt. dławic PNV 32 albo 2 szt. PNV48. Konkretnie wykonanie i liczbę dławic specyfikuje się przy składaniu zamówienia.

W karcie katalogowej są wybrane tylko najważniejsze parametry potrzebne do podjęcia decyzji. Do projektowania zawsze należy wystąpić o instrukcję użytkownika tego wyrobu i ewentualnie o konsultację techniczną co do możliwości zastosowania.



THE EUROPEAN REGIONAL DEVELOPMENT FUND AND
THE MINISTRY OF INDUSTRY AND TRADE OF THE CZECH
REPUBLIC SUPPORT INVESTMENT IN YOUR FUTURE.

zam servis

XD 200 – skrzynka zaciskowa 220 zacisków wago – 250 /150w A/AC max.



Certyfikat: ATEX



Parametry techniczne:

Wykonanie	IM2/II2G/II3D 50°C Exe IIT4
Dopuszczalne obc. zacisk.	250 V AC, DC / 0,15 A
Położenie robocze	pionowe, doprowadz. z dołu
Temperatura otoczenia	-20°C do +80°C
Stopień ochrony	IP 54
Ciężar	68 kg

Zastosowanie:

Przeciwwybuchowa skrzynka zaciskowa typu XD 200 służy do bieżącego łączenia kabli telekomunikacyjnych i sterowniczych oraz ich rozgałęziania. Jest przeznaczona do instalacji w środowisku zagrożonym wybuchem metanu w kopalniach i poza nimi tam, gdzie występuje metan.

Opis:

Skrzynka zawiera konstrukcję metalową, do której są w dwóch rzędach przymocowane szyny DIN o całkowitej ilości 200 zacisków WAGO. Na górnej części skrzynki są umieszczone trzy pokrywy, w których można umieścić określoną liczbę certyfikowanych dławic o różnej wielkości zgodnie z wymaganiami klienta. Na dolnej ścianie skrzynki można umieścić bezpośrednio dławice pancerne do wprowadzenia wielożyłowego kabla w pancerzu.

W karcie katalogowej są wybrane tylko najważniejsze parametry potrzebne do podjęcia decyzji. Do projektowania zawsze należy wystąpić o instrukcję użytkownika tego wyrobu i ewentualnie o konsultację techniczną co do możliwości zastosowania.