

Puszka rozgałęźna

Junction box

STREFA 1,21; 2,22 | ZONE 1,21; 2,22**II 2G Ex e IIC T6**
II 2D tD A21 IP66 T 80°C

PRZEZNACZENIE

Puszka rozgałęźna przeznaczona do przesyłania i dystrybucji energii elektrycznej w pomieszczeniach przemysłowych zagrożonych wybuchem mieszanin: gazów, par oraz mgieł palnych z powietrzem, a także mieszanin: pyłów lub włókien palnych z powietrzem.

W strefach zagrożonych wybuchem: 1, 21; 2, 22.

DANE TECHNICZNE

Stopień ochrony: IP 66
Temp. otoczenia: od -20°C do +50°C (16A)
od -20°C do +40°C (20A)
Obudowa: poliamid wzmocniony
włóknem szklanym
Wejścia kablowe: 4 x M25, 2 x zaślepka
Średnica kabla: Ø 6-15 mm
Zaciski przyłączeniowe: max 5x4 mm²
Montaż: patrz rysunek

CERTYFIKAT

CESI 10 ATEX 040

APPLICATION

The junction box for transmission and distribution of electrical energy, used in industrial facilities with explosion hazard of gases, vapours and flammable fogs mixed with air and inflammable dust and fibers mixed with air.

Hazardous zones: 1,21; 2,22.

DANE TECHNICZNE

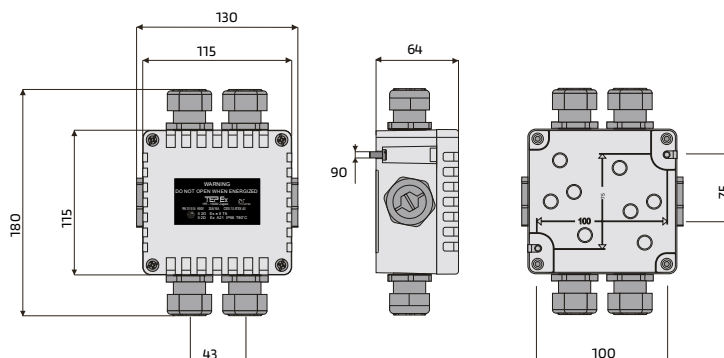
Protection degree: IP 66
Ambient temperature: from -20°C to +50°C (16A)
from -20°C to +40°C (20A)
Housing: glass fibre reinforced
polyamide
Cable entry: 4 x M25, 2 x blanking plug
Cable diameter: Ø 6-15 mm
Terminal block: max 5x4 mm²
Mounting: see drawing

APPROVALS

CESI 10 ATEX 040

Opis Description	Typ Type	Pakowanie Packing	Symbol zamówieniowy Order index
Puszka rozgałęźna do kabli nieekranowanych 2,5/4 mm ² - 690V Junction box for unshielded cables 2,5/4 mm ² - 690V	RK 01/514	1szt./pcs	31-143-9051

WYMIARY | DIMENSIONS [mm]

**TEPE Ex**