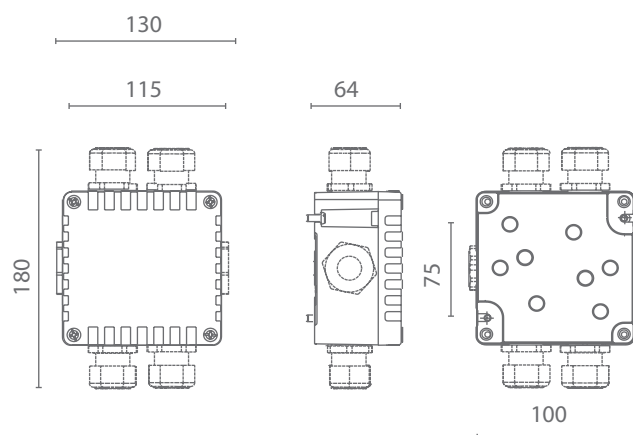


RK 01/514



1.33

Puszka rozgałęźna Ex

II 2G Ex eb IIC T6 Gb
II 2D Ex tb IIIC T80°C Db

Obudowa: poliamid wzacniany włóknem szklanym
Pokrywa: poliamid wzacniany włóknem szklanym, zintegrowana uszczelka wykonana z termoplastycznego elastomeru, 4 śruby M5 ze stali nierdzewnej

Temp. otoczenia: $-20^{\circ}\text{C} \leq T_a \leq +40^{\circ}\text{C}$ (dla 20A)
 $-20^{\circ}\text{C} \leq T_a \leq +50^{\circ}\text{C}$ (dla 16A)

Dławnica: 4xM25, 2xM25 zaslepka
Śr. przewodu: $\varnothing 6-15\text{mm}$
Zaciski przyłącz.: max 5x4mm²
Napięcie znam.: 630V
Prąd znam.: 20A/16A

IP: 66
IK: 08

Certyfikat: FIDI 19 ATEX 0002X

Ex junction box

II 2G Ex eb IIC T6 Gb
II 2D Ex tb IIIC T80°C Db

Housing: polyamide reinforced with fibre glass
Cover: polyamide reinforced with fibre glass, integrated thermoplastic elastomer gasket, four stainless steel M5 screws

Ambient temp.: $-20^{\circ}\text{C} \leq T_a \leq +40^{\circ}\text{C}$ (20A)
 $-20^{\circ}\text{C} \leq T_a \leq +50^{\circ}\text{C}$ (16A)

Cable gland: 4xM25, 2xM25 plug
Cable diameter: $\varnothing 6-15\text{mm}$
Terminal block: max 5x4mm²
Rated voltage: 630V
Rated current: 20A/16A

IP: 66
IK: 08

Certificate: FIDI 19 ATEX 0002X