

# **SCATOLA DI DERIVAZIONE IP55 CON VITI 1/4 DI GIRO**

Rev. 2018-01-17

## **INSTALLAZIONE**

A soffitto/parete.

Art. M03100

### **DIRETTIVA APPLICATA**

Direttiva 2014/35/EU

#### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

Tipo di materiale: ABS, isolante. Passacavi in PVC

Metodo di fissaggio: soffitto/parete Luogo di installazione: interno/esterno

Grado di protezione: IP55 Resistenza all'impatto: IK07 Tensione di isolamento: 1000V

Rigidità dielettrica: 2.5kV Filo incandescente: 650 °C

Indice di temperatura di isolamento: 90 °C (Classe termica 90, Y)

Stabilità dimensionale: Temperatura -5 °C / +60 °C Umidità relativa: 100% HR



Dimensioni massime (con passacavi): 123x123x57mm

Dimensioni scatola senza coperchio e passacavi: 103x103x47mm

**Dimensioni coperchio:** 107x107x16mm

Larghezza massima interna scatola: 100mm

#### **CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO**

- 6 passacavi Ø 25mm
- Privo di alogeni (eccetto i passacavi)
- Fissaggio del coperchio con viti in ferro imperdibili con trattamento antiruggine (dacromet)

#### **NORMA APPLICATA**

CEI 23-48 IEC 60670.1:2005 IEC 60670-22: 2006







