

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

Art. M03100



Rev. 2018-01-17

## INSTALLAZIONE

A soffitto/parete.

## 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

