

Art. M03312-P - M03312-PT

CENTRALINI DA INCASSO



DESCRIZIONE

Centralino da incasso a parete o su cartongesso (con accessorio M03301), con portello bianco cieco (M03312-P) o trasparente (M03312-PT)

DIRETTIVA APPLICATA

Direttiva bassa tensione (LVD) 2014/35/UE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di materiale: scatola e cornice in ABS, finestra in PC.
Metodo di fissaggio: incasso
Luogo di installazione: interno
Grado di protezione: IP40
Resistenza all'impatto: IK08
Tensione di isolamento: 1000V
Rigidità dielettrica: 2.5kV
Filo incandescente: 650 °C
Indice di temperatura di isolamento: 90 °C (Classe termica 90, Y)
Potenza dissipata: 24W
Stabilità dimensionale:
Temperatura -25 °C / +85 °C
Umidità relativa: 100% HR

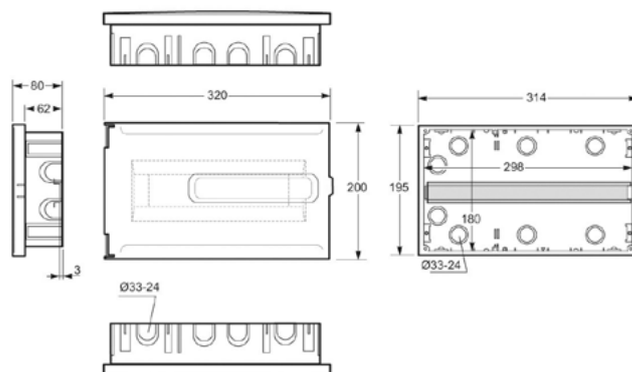


CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- Privo di alogeni
- Moduli DIN installabili: da 8 a 12, su una barra DIN.
- Dimensioni: 195x314x62 mm

NORME APPLICATE

- EN 60 670-24
- CEI 23-48
- CEI 23-49



Art. M03318-P - M03318-PT

CENTRALINI DA INCASSO



DESCRIZIONE

Centralino da incasso a parete o su cartongesso (con accessorio M03301), con portello bianco cieco (M03318-P) o trasparente (M03318-PT)

DIRETTIVA APPLICATA

Direttiva bassa tensione (LVD) 2014/35/UE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di materiale: scatola e cornice in ABS, finestra in PC.
Metodo di fissaggio: incasso
Luogo di installazione: interno
Grado di protezione: IP40
Resistenza all'impatto: IK08
Tensione di isolamento: 1000V
Rigidità dielettrica: 2.5kV
Filo incandescente: 650 °C
Indice di temperatura di isolamento: 90 °C (Classe termica 90, Y)
Potenza dissipata: 36W
Stabilità dimensionale:
Temperatura -25 °C / +85 °C
Umidità relativa: 100% HR

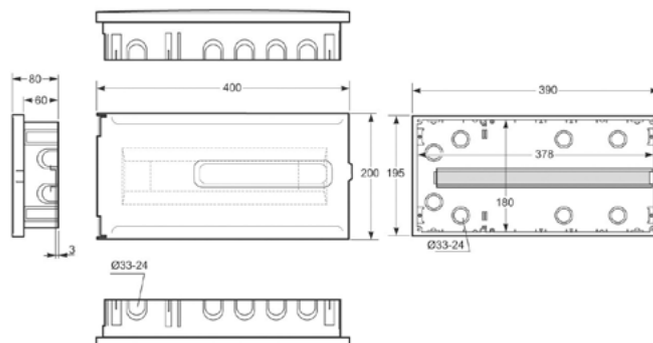


CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- Privo di alogeni
- Moduli DIN installabili: da 12 a 18 totali, su una barra DIN.
- Dimensioni: 195x394x62 mm

NORME APPLICATE

- EN 60 670-24
- CEI 23-48
- CEI 23-49



Art. M03336-P - M03336-PT

CENTRALINI DA INCASSO



DESCRIZIONE

Centralino da incasso a parete o su cartongesso (con accessorio M03301), con portello bianco cieco (M03336-P) o trasparente (M03336-PT)

DIRETTIVA APPLICATA

Direttiva bassa tensione (LVD) 2014/35/UE

CARATTERISTICHE TECNICHE

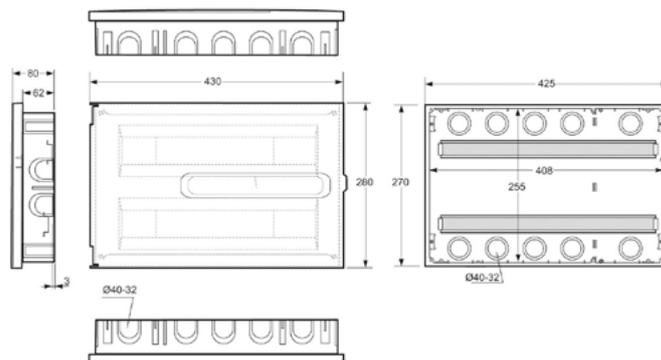
Tipo di materiale: scatola e cornice in ABS, finestra in PC.
Metodo di fissaggio: incasso
Luogo di installazione: interno
Grado di protezione: IP40
Resistenza all'impatto: IK08
Tensione di isolamento: 1000V
Rigidità dielettrica: 2.5kV
Filo incandescente: 650 °C
Indice di temperatura di isolamento: 90 °C (Classe termica 90, Y)
Potenza dissipata: 76W
Stabilità dimensionale:
Temperatura -25 °C / +85 °C
Umidità relativa: 100% HR

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- Privo di alogeni
- Moduli DIN installabili: da 24 a 36 totali, su due barre DIN.
- Dimensioni: 270x425x62 mm

NORME APPLICATE

- EN 60 670-24
- CEI 23-48
- CEI 23-49



Art. M03360-P - M03360-PT

CENTRALINI DA INCASSO



DESCRIZIONE

Centralino da incasso a parete o su cartongesso (con accessorio M03301), con portello bianco cieco (M03360-P) o trasparente (M03360-PT)

DIRETTIVA APPLICATA

Direttiva bassa tensione (LVD) 2014/35/UE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di materiale: scatola e cornice in ABS, finestra in PC.

Metodo di fissaggio: incasso

Luogo di installazione: interno

Grado di protezione: IP40

Resistenza all'impatto: IK08

Tensione di isolamento: 1000V

Rigidità dielettrica: 2.5kV

Filo incandescente: 650 °C

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

Potenza dissipata: 110W

Stabilità dimensionale:

Temperatura -25 °C / +85 °C

Umidità relativa: 100% HR



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- Privo di alogeni
- Moduli DIN installabili: da 36 a 60 totali, su tre barre DIN.
- Dimensioni: 455x405x70 mm

NORME APPLICATE

- EN 60 670-24
- CEI 23-48
- CEI 23-49

