

# CAJA DE DISTRIBUCIÓN DE SUPERFICIE NUOVA



## DESCRIPCIÓN:

Caja de distribución de superficie para la instalación de interruptores magneto térmicos, contactores, temporizadores, medidores de potencia, etc... Indicado para la instalación doméstica y en locales comerciales.

## CARACTERÍSTICAS:

- Grado de protección: IP40
- Resistencia al impacto: IK08
- Tensión de aislamiento: 1000 V
- Rigidez dieléctrica: 2,5 kV
- Hilo incandescente: 650 °C
- Temperatura de aislamiento: 90 °C (Clase térmica 90, Y)

## Estabilidad dimensional:

- Temperatura: - 25 °C / + 85 °C
- Humedad relativa: 100 % HR
- Potencia disipada: 36 W

## Características constructivas:

- Tipo de material: Aislante, libre de halógenos
- Instalación superficie
- Lugar previsto interior
- 18 Módulos
- Precintable
- Puerta transparente
- Carril DIN

## Directiva aplicada:

- Directiva 2014/3 5/UE
- REBT 2002: Reglamento de Baja Tensión

## Norma:

- EN 60670-24



Código: EM04426

## DIMENSIONES (mm):

