



# FICHA TÉCNICA

**Artículo : 31300250**  
**Abrepuertas eléctrico reversible+Frente-250mm Gris AC/DC**

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Cuerpo y picaporte en zamak
- Profundidad de picaporte 5 mm.
- Picaporte ajustable 7 mm.
- Resistencia a la rotura 4.000 N
- Reversible y simétrico
- Posición de instalación horizontal
- Temperaturas de funcionamiento - 10°C / + 60° C

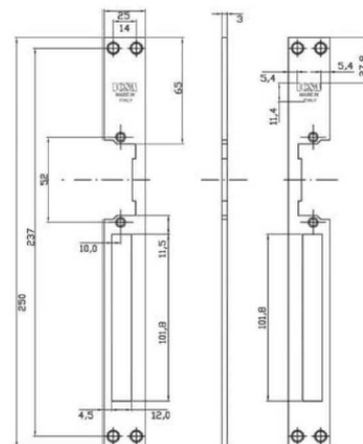
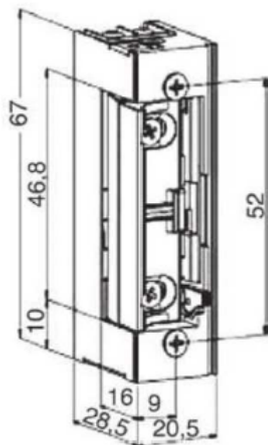
### NORMAS:

- Test Cíclico 250.000
- Compatibilidad electromagnética: Directiva 2014/30/UE
- RAEE RII AEE 6783
- Baja tensión: Directiva 2014/35/UE
- Sustancias peligrosas: Directiva 2011/65/UE
- Resistencia a la corrosión: Directiva UNE-EN-1670
- Construcción: directivas UNE-EN-14846:2010  
UNE-EN-12209:2009

- Clasificación: FAIL SAFE 3 X 2 0 0 L 0 0
- Clasificación: FAIL SECURE 3 X 2 0 0 L 0 1

### CONSUMO:

- Ver archivos en la tabla de producto



Connessione/Electrical Power/Conexion Eléctrica/Alimentation électrique: **8-12 V AC / DC <1'**

Tensione Nominale/Nominal Voltage/Tension Nominal/tension nominale: **8 V AC**

Resistenza/Resistance/Resistencia/Résistance: **17 Ω**

Consumo/Consumption/Consumo/Consommation AC/mA: **12 V / 500**

Consumo/Consumption/Consumo/Consommation DC/mA: **12 V / 600**

Precarica/Preload/Precarga/Préchargement AC / N: **90**

Precarica/Preload/Precarga/Préchargement DC / N: **10**

Tolleranza/Range/Tolerancia/Tolérance: **+/- 10%**