



EG000020

EC000067

Bases plásticas cerradas unipolares para fusibles NH.



### PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- ✓ Voltaje: 400 Vac
- ✓ (\*) *Válidos para su uso con tensiones de funcionamiento hasta 1000VDC*
- ✓ Poder de corte: 200 kA
- ✓ Categoría de corte: AC-23B y DC-21B
- ✓ Rango de corriente: 160-250-400 A
- ✓ Tamaños: 00, 1, 2
- ✓ Grado de protección:
  - ✓ **IP20/IP10** (IP10 sin fusible y base con componentes abiertos)
  - ✓ **IK08** (grado de protección mecánica)
- ✓ Para fusibles de baja tensión tipo cuchilla
- ✓ Zócalo y manilla portafusibles aislantes, autoextinguibles
- ✓ Pinzas de contacto de cobre electrolítico plateado



IEC 60269  
IEC 60947

## ESPECIFICACIONES GENERALES

Artículo	Código	Embalaje	In (A)	Tamaño fusible
Portafusible BUC-00	0111527	3	160	00
Portafusible BUC-1	0153210	3	250	1
Portafusible BUC-2	0153220	3	400	2

### Métrica entrada y salida:

**M8** para tamaño 00

**M10** para tamaños 1 y 2

### Máxima sección del cable de conexión:

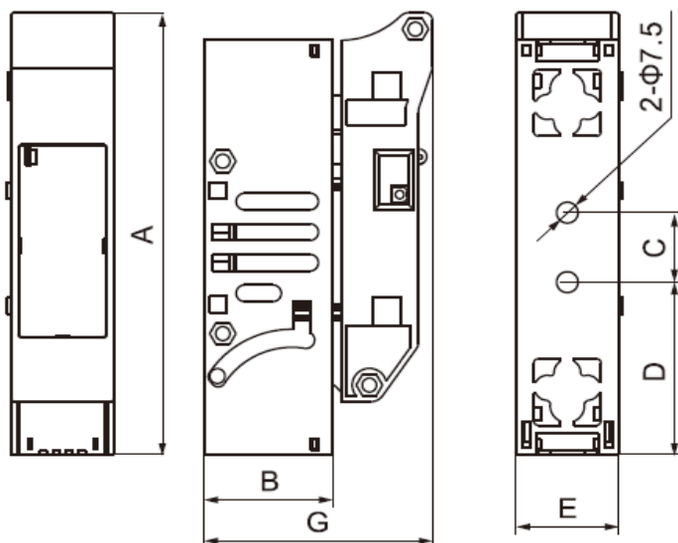
**Tamaño 00** - 70 mm<sup>2</sup>

**Tamaño 1** - 120 mm<sup>2</sup>

**Tamaño 2** - 240 mm<sup>2</sup>

## DIMENSIONES

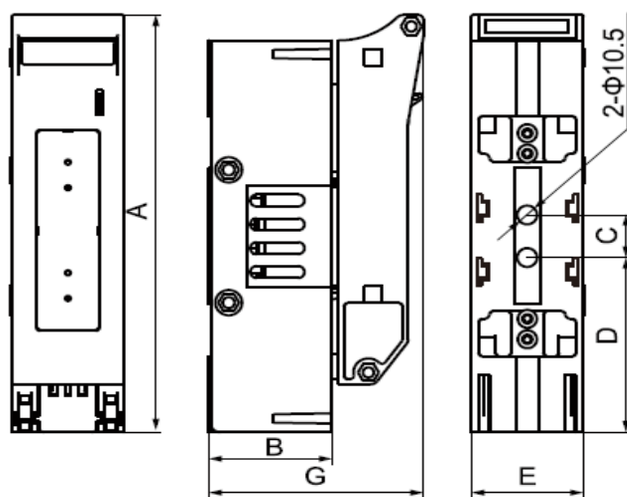
### - Tamaño 00 (160 A)



Referencia	A	B	C	D	E	F	G
Portafusible BUC-00	159	45	25	62	46	-	80

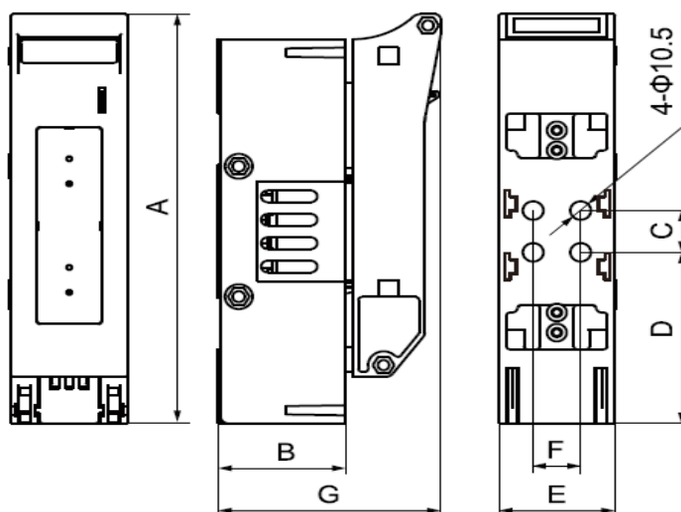
### DIMENSIONES

#### - Tamaño 1 (250 A)



Referencia	A	B	C	D	E	F	G
Portafusible BUC-1	245	67	25	102,5	62	-	118

#### - Tamaño 2 (400 A)



Referencia	A	B	C	D	E	F	G
Portafusible BUC-2	272	81	25	115,5	70	30	133