

Bases tripolares plásticas para fusibles NH



EG000020

EC000067

Bases de material plástico DMC abiertas tripolares para fusibles NH.



CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

- ✓ Voltaje: 500-690 Vac
- ✓ Rango de corriente: 100A – 630A
- ✓ Tamaños: 00, 0, 1, 2, 3

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- ✓ Hechas con material plástico DMC, resistente al calor
- ✓ Contactos en pinza de cobre electrolítico y baño de plata que garantizan una buena disipación de calor, alta resistencia mecánica, operación de conexión fiable y simple
- ✓ Certificados TÜV



EN 60269-1:2007+A1
HD 60269-3:2010

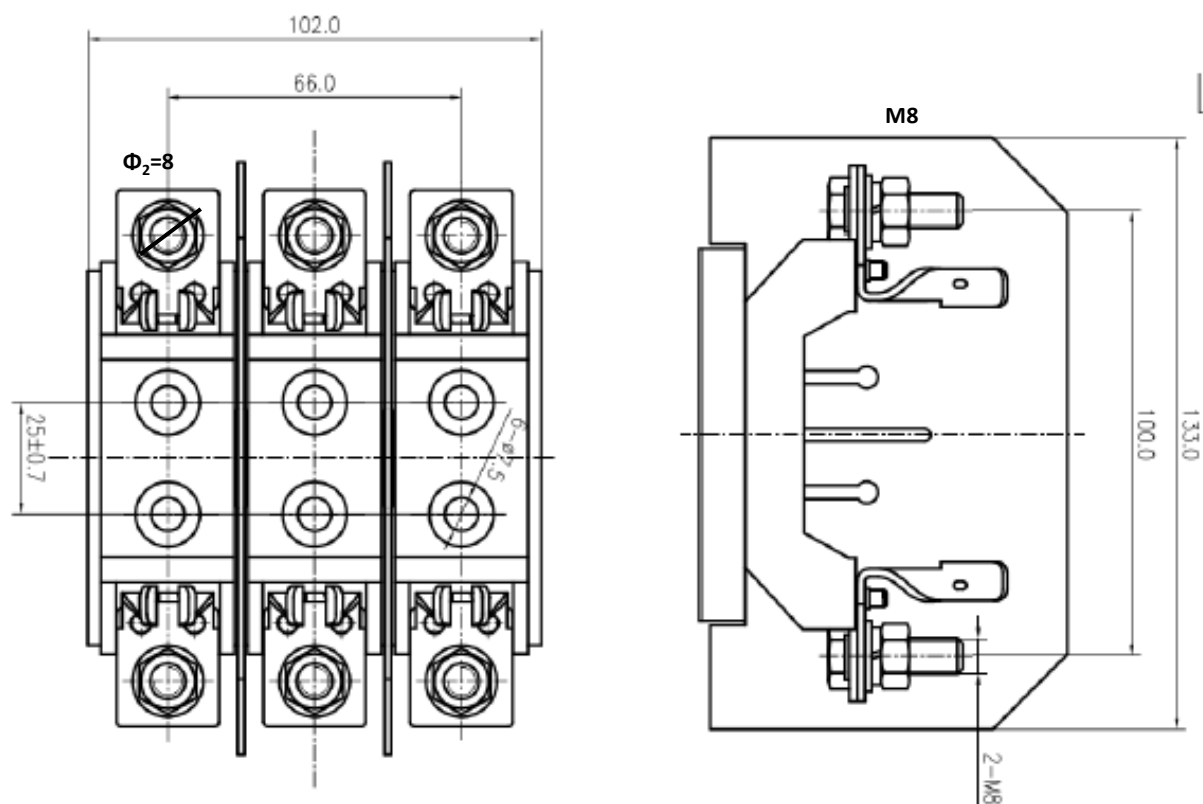


Bases tripolares plásticas para fusibles NH

ESPECIFICACIONES GENERALES

Artículo	Código	Embalaje	In (A)	Tamaño fusible	Sección admitida (mm ²)
Portafusible 3 AC-100	0153035	1	160	00	70
Portafusible 3 AC-160	0153040	1	160	0	70
Portafusible 3 AC-250	0153045	1	250	1	120
Portafusible 3 AC-400	0153050	1	400	2	240
Portafusible 3 AC-630	0153055	1	630	3	2x185

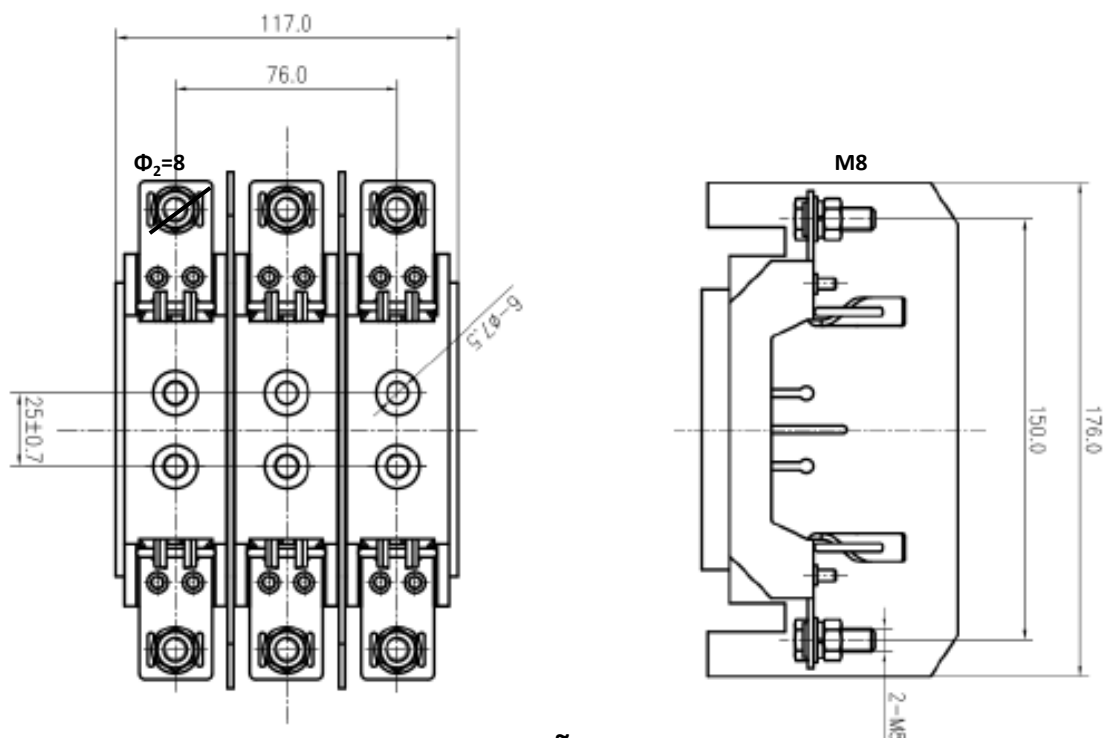
DIMENSIONES (mm)



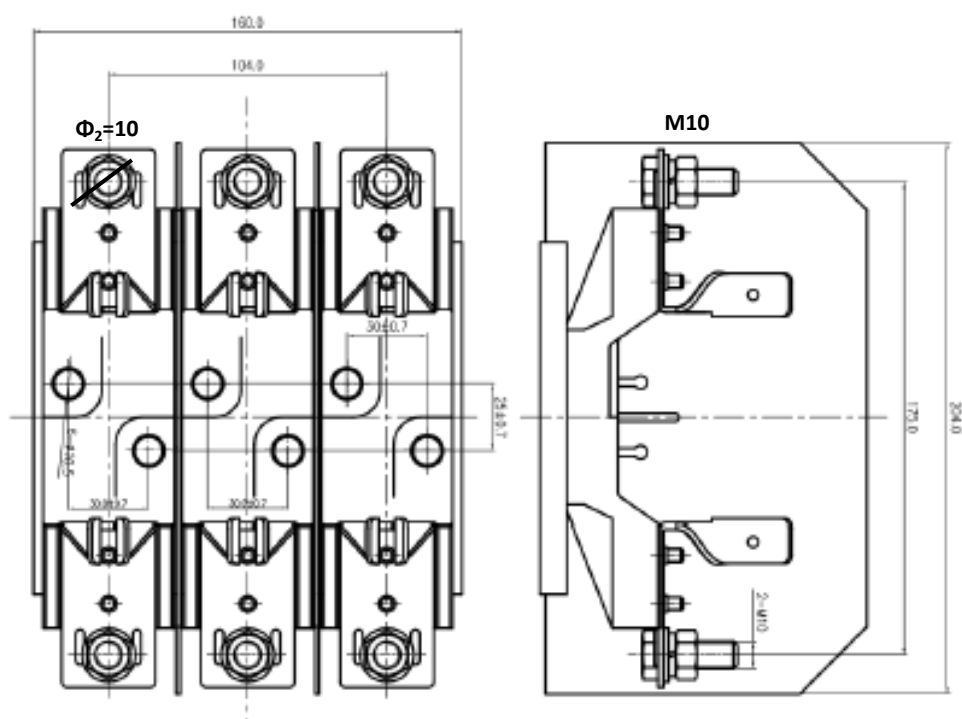
TAMAÑO 00

Bases tripolares plásticas para fusibles NH

DIMENSIONES (mm)



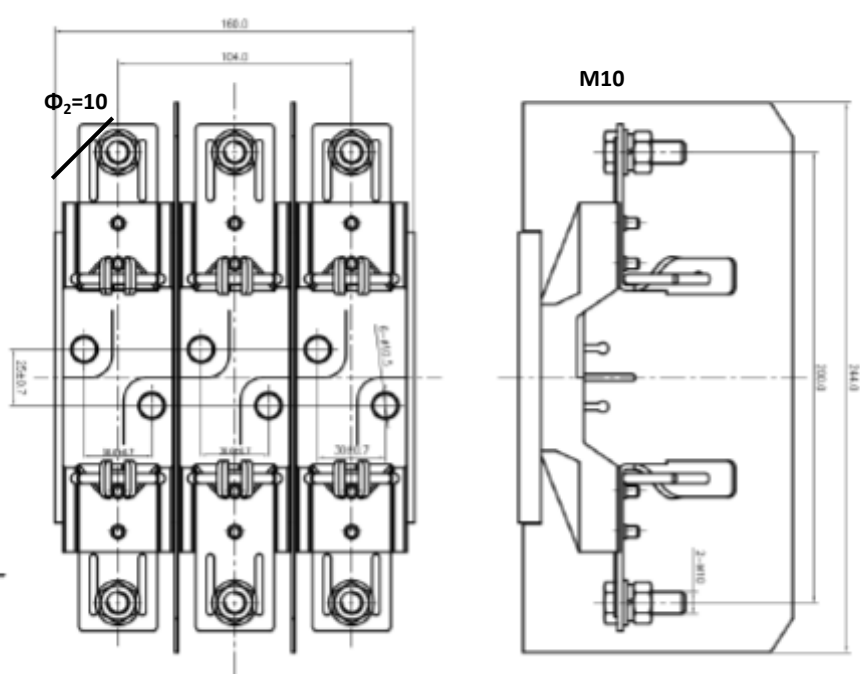
TAMAÑO 0



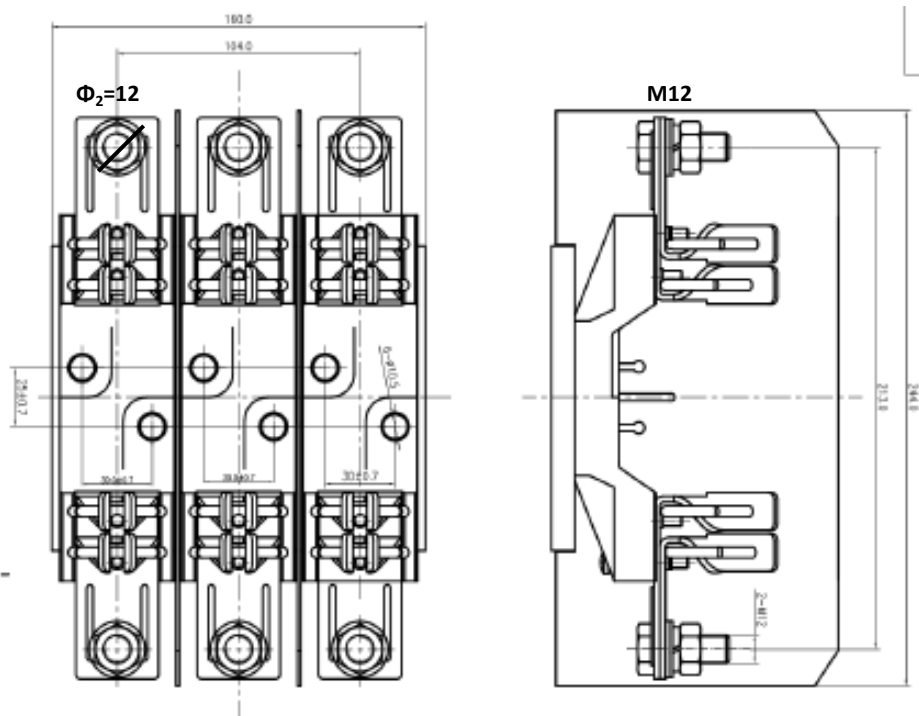
TAMAÑO 1

Bases tripolares plásticas para fusibles NH

DIMENSIONES (mm)



TAMAÑO 2



TAMAÑO 3