



EC000020

EG000067

Bases de material plástico DMC abiertas unipolares para fusibles NH fotovoltaicos.



CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

- ✓ Voltaje: 1000 Vdc
- ✓ Rango de corriente: 250A – 630A
- ✓ Tamaños: 1, 2XL, 3L
- ✓ Embalaje: 1 unidad

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



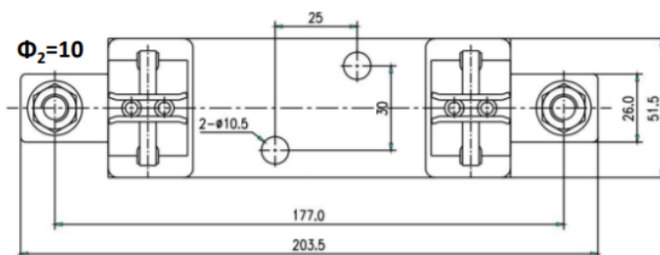
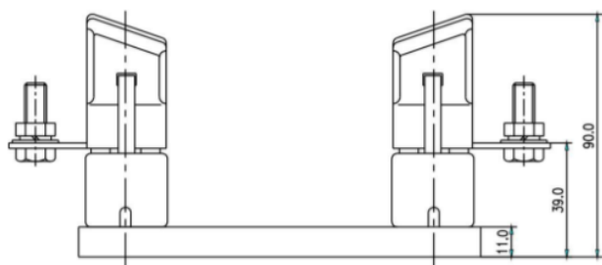
EN 60269-6

ESPECIFICACIONES GENERALES

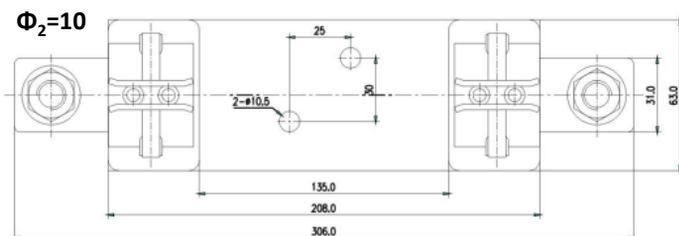
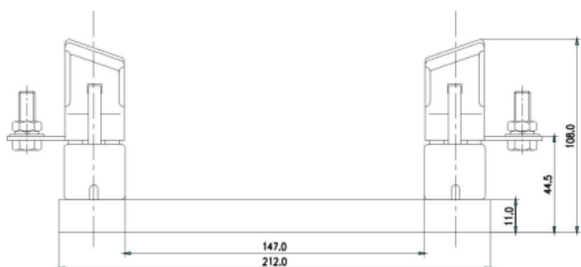
Artículo	Código	In (A)	Tamaño fusible	Métrica	Par de apriete terminales (Nm)	Par de apriete fijación tornillo (Nm)	Mínima potencia disipada (W)
PORTAFUSIBLE AC-1 gPV	0117120	250	1	M10	32	20	19
PORTAFUSIBLE AC-2XL gPV	0117121	400	2XL	M10	32	20	67
PORTAFUSIBLE AC-3L gPV	0117122	630	3L	M12	56	25	115

DIMENSIONES (mm)

NH1 – Máxima sección admitida: **120 mm²**



NH2XL – Máxima sección admitida: **240 mm²**



NH3L – Máxima sección admitida: **2x185 mm²**

