



EC000020

EG000067

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



CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

- ✓ Voltaje: 1500 Vdc
- ✓ Rango de corriente: 250 – 630A
- ✓ Tamaños: 1XL, 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



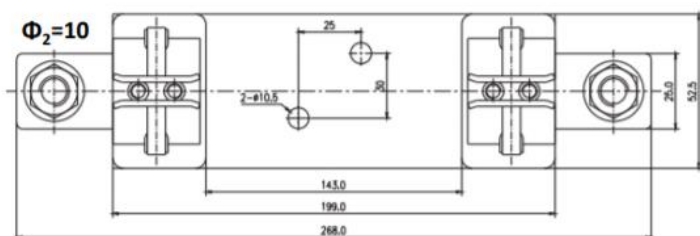
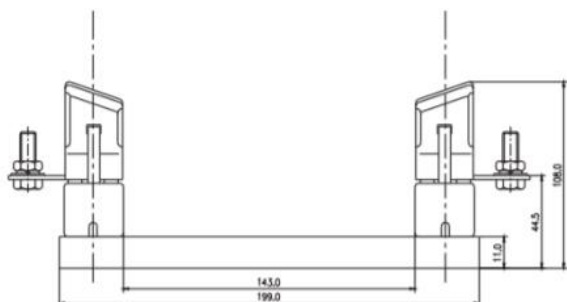
EN 60269-6

ESPECIFICACIONES GENERALES

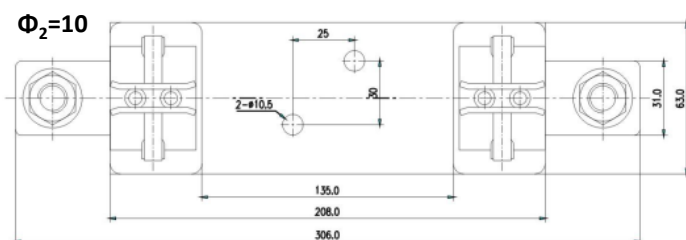
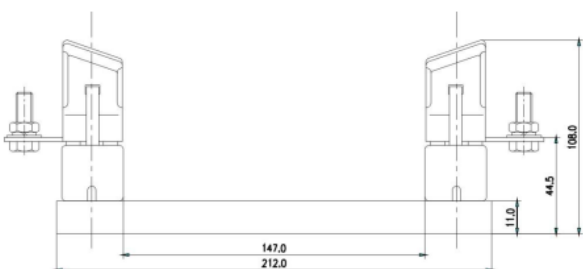
Artículo	Código	In (A)	Tamaño fusible	Métrica	Par de apriete terminales (Nm)	Par de apriete fijación tornillo (Nm)	Mínima potencia disipada (W)
PORTAFUSIBLE AC-1XL gPV	0117218	250	1XL	M10	32	20	32
PORTAFUSIBLE AC-2XL gPV	0117219	400	2XL	M10	32	20	67
PORTAFUSIBLE AC-3L gPV	0117220	630	3L	M12	56	25	115

DIMENSIONES

NH1XL – Máxima sección admitida: 120 mm²



NH2XL – Máxima sección admitida: 240 mm²



NH3L – Máxima sección admitida: 2x185 mm²

