



EG000020

EC000067

Bases cerradas tripolares de montaje vertical para fusibles NH. Utilizadas en embarrados.



PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- ✓ Voltaje: 690V(AC)
- ✓ Rango de corriente: 250-400A
- ✓ Tamaños: 1, 2
- ✓ Plástico reforzado con fibra de vidrio
- ✓ Contactos plateados en portafusibles y estañados en las salidas
- ✓ Montaje por tornillo
- ✓ Con indicador de fusión luminoso
- ✓ Dispositivo extintor de arco

ESPECIFICACIONES GENERALES

Artículo	Código	Embalaje	In (A)	Tamaño
DISTRIFUS-S BTVC-1	0160035	1	250	100
DISTRIFUS-S BTVC-2	0160040	1	400	100

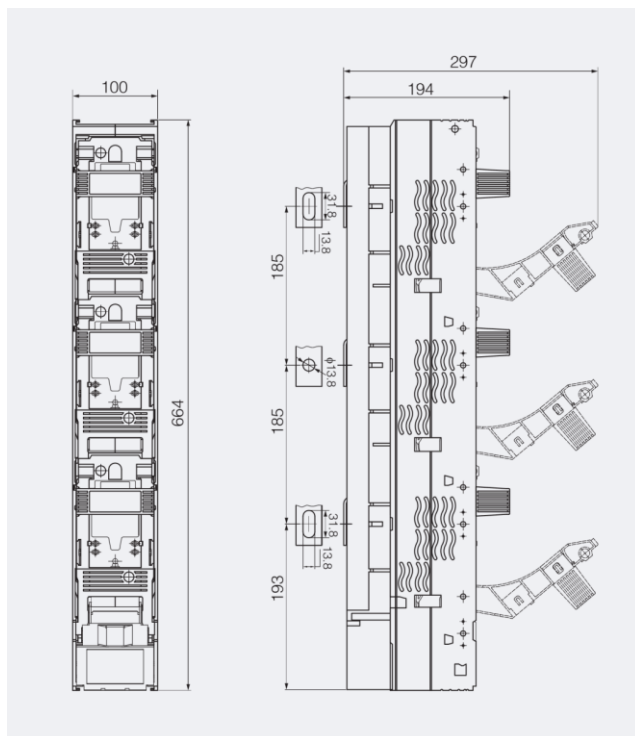


IEC 60269
IEC 60947



DIMENSIONES (mm)

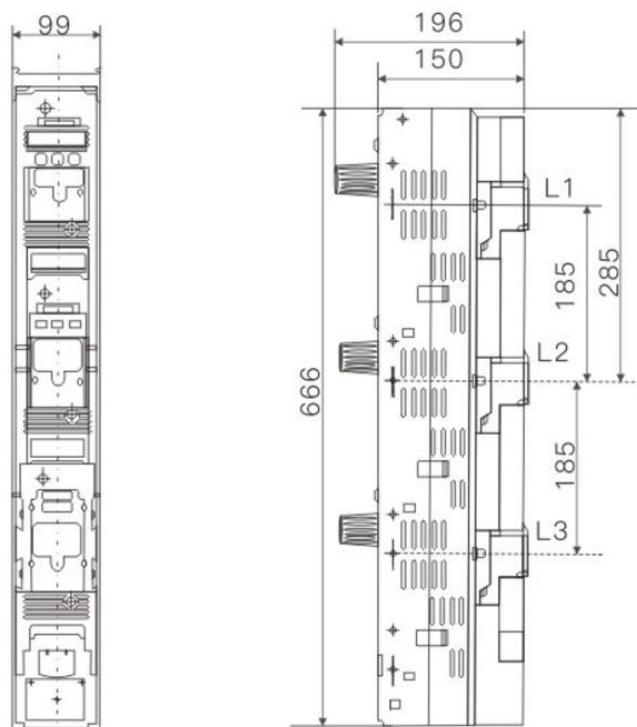
NH1



Secciones máximas conexas:

- **NH1:** 150 mm²

NH2



Secciones máximas conexas:

- **NH2:** 240 mm²