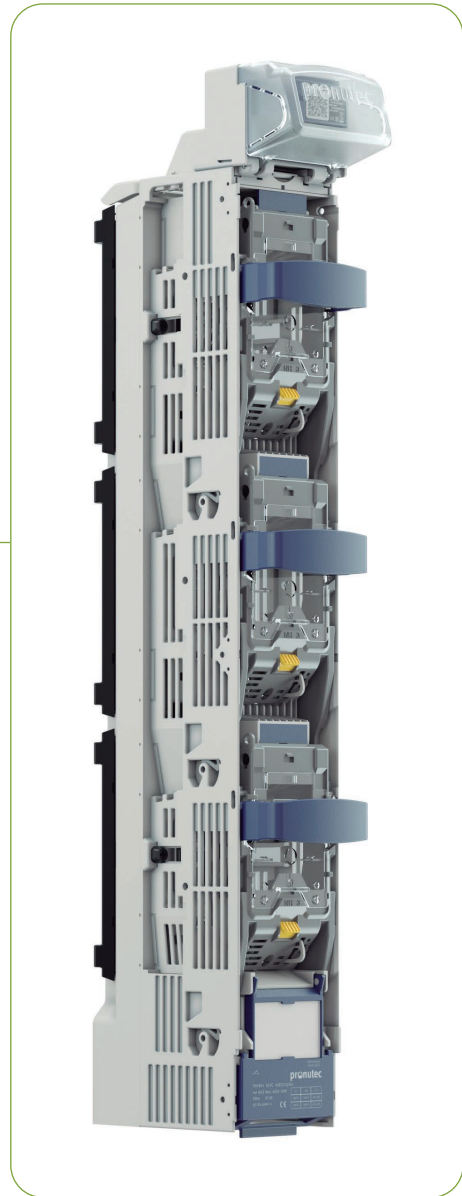
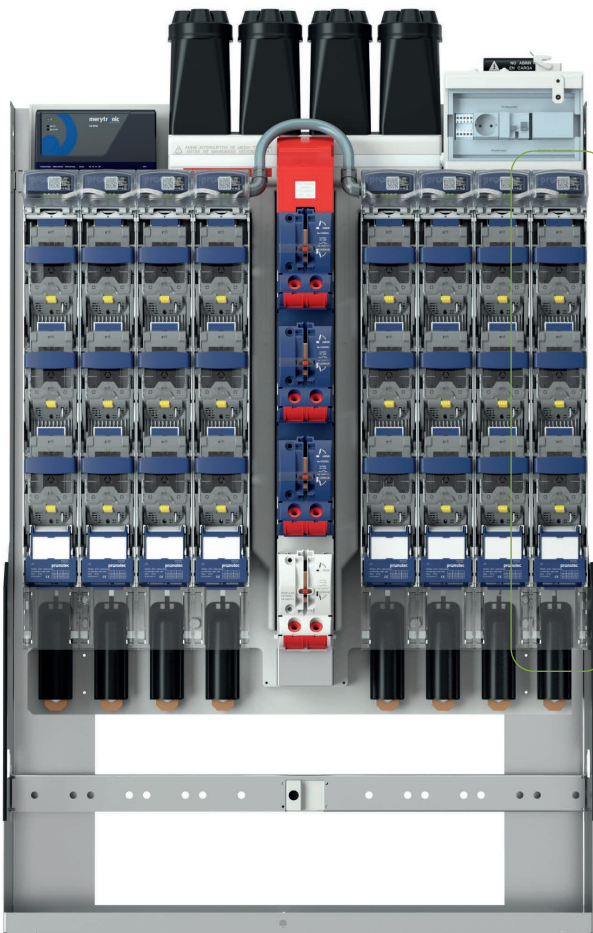


► 04.1 BASE PORTAFUSIBLES INTELIGENTE (SFS)

La solución de montaje superior consiste en una base portafusibles, una envolvente de protección encima de esta, transformadores de medida, conexiones de tensión y un medidor de línea.

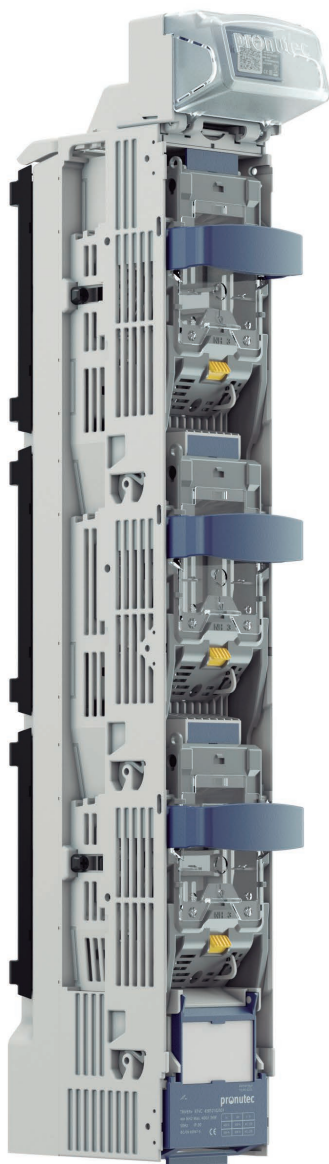
SOLUCIÓN DE MONTAJE SUPERIOR (NH 1/2/3)

- Diseño compacto y muy poco cableado
- Fusibles de protección
- Permite el cambio de los medidores de línea en tensión, sin necesidad de descargo



CARACTERÍSTICAS

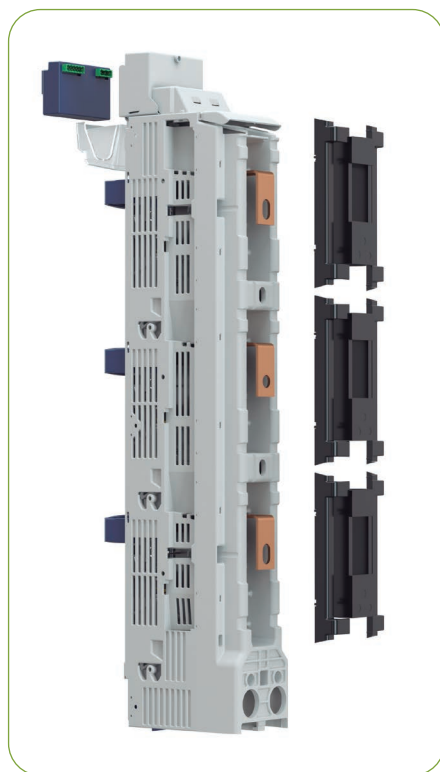
Supervisor trifásico por línea.
Transformadores de corriente y tomas de tensión
en la parte trasera de la base portafusibles.



El medidor de línea (TSA) se coloca dentro de una envoltura situada sobre la base portafusibles. Esta envoltura incluye 3 fusibles de protección.

Base portafusibles de BT tamaño NH 1/2/3

Estas bases portafusibles pueden incluir la gama completa de Pronutec de accesorios y terminales.



Los transformadores de medida de corriente y las conexiones de tensión están cableados a la envoltura superior donde se colocan los medidores de línea.

Disponibles transformadores de corriente con diferentes relaciones, dependiendo del amperaje de la base portafusibles.

Relaciones de transformación de corriente

I prim.	I sec.	VA	Pr. Cl.	FS	Gama
250 A	1 A	1,5 VA	1,0	< 5	120 %
400 A	1 A	1,0 VA	0,5	< 5	120 %
600 A	1 A	1,0 VA	0,5	< 5	120 %