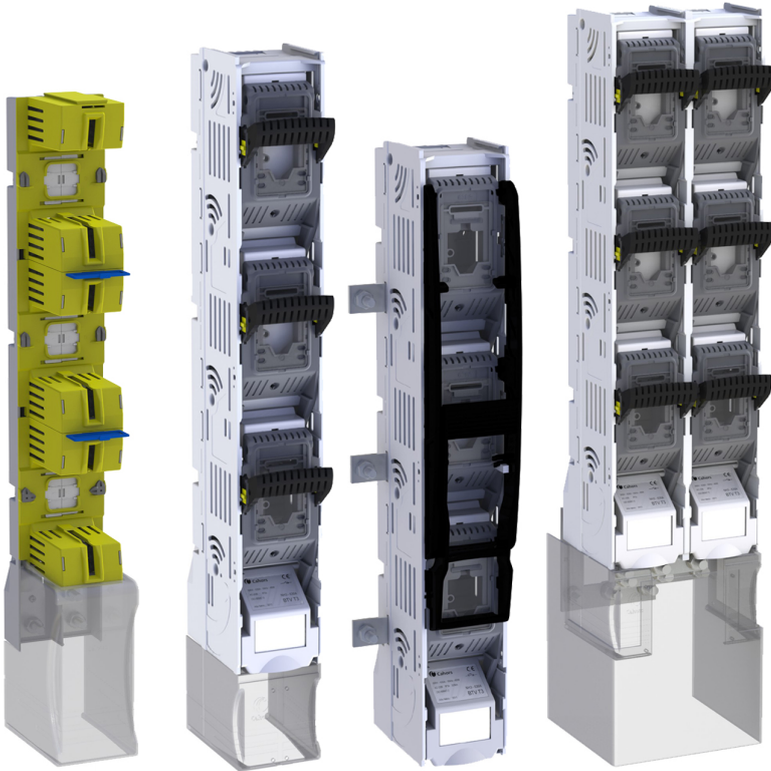


## BTVC NH2

---



### Bases Tripolares Verticales NH2

#### Características principales

- Su diseño permite montar y desmontar la base en tensión sin necesidad de mantener contacto con las partes activas.
- Sistema de rotación del zócalo para realizar las conexiones por la parte inferior o superior indistintamente.
- Grado de protección IP20 en posición cerrada e IP10 en posición abierta.
- Distancia de embarrado 185 mm
- Intensidad: 400 A

<b>Talla</b>	<b>NH 2</b>					
<b>Intensidad</b>	<b>400 A</b>					
<b>Distancia entre barras</b>	<b>185 mm</b>					
<b>Tipo</b>	<b>Abierta</b>	<b>Protegida</b>	<b>Cerrada</b>			
<b>Entrada</b>	<b>Embarrado</b>		<b>Embarrado</b>			<b>Lat. Derecha</b>
<b>Salida</b>	<b>Reversible Inferior</b>		<b>Reversible Sup/Inf</b>		<b>Lat. Derecha</b>	<b>Lat. Izquierda</b>
<b>Desconexión</b>	-	-	<b>Unipolar</b>	<b>Tripolar</b>	<b>Tripolar</b>	<b>Tripolar</b>
<b>Referencia</b>	<b>0962111-X00</b>	<b>0962211-X00</b>	<b>0962311-X00</b>	<b>0962411-X00</b>	<b>0962414-X00</b>	<b>0962415-X00</b>
<b>Modelo</b>	<b>DPD2-A</b>	<b>DPD2-P</b>	<b>DPD2-DU</b>	<b>DPD2-DT</b>	<b>DPD2-DT-SLD</b>	<b>DPD2-DT-SLI</b>

