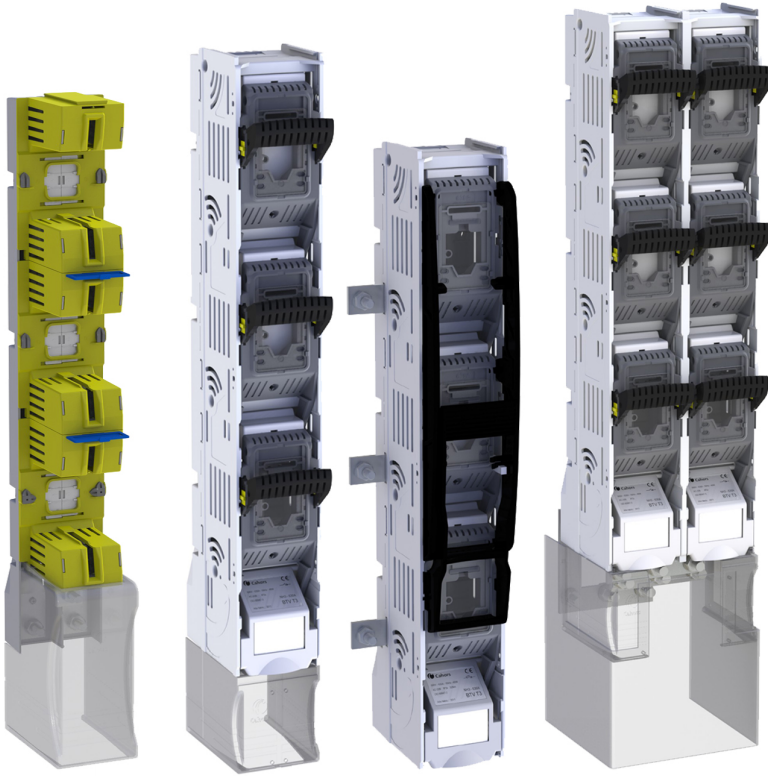


## BTVC NH1

---



### Bases Tripolares Verticales NH1

#### 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: 250 A

<b>Talla</b>	<b>NH 1</b>								
<b>Intensidad</b>	<b>250 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>Lat. izquierda</b>	
<b>Salida</b>	<b>Reversible Inferior</b>		<b>Reversible Sup/Inf</b>		<b>Lat. Derecha</b>	<b>Lat. Izquierda</b>	<b>Inferior</b>	<b>Inferior</b>	
<b>Desconexión</b>	-	-	<b>Unipolar</b>	<b>Tripolar</b>	<b>Tripolar</b>	<b>Tripolar</b>	<b>Unipolar</b>	<b>Unipolar</b>	
<b>Referencia</b>	<b>0961111-X00</b>	<b>0961211-X00</b>	<b>0961311-X00</b>	<b>0961411-X00</b>	<b>0961414-X00</b>	<b>0961415-X00</b>	<b>0961323-X00</b>	<b>0961333-X00</b>	
<b>Modelo</b>	<b>DPD1-A</b>	<b>DPD1-P</b>	<b>DPD1-DU</b>	<b>DPD1-DT</b>	<b>DPD1-DT-SLD</b>	<b>DPD1-DT-SLI</b>	<b>DPD1-DU-ELD</b>	<b>DPD1-DU-EL</b>	

