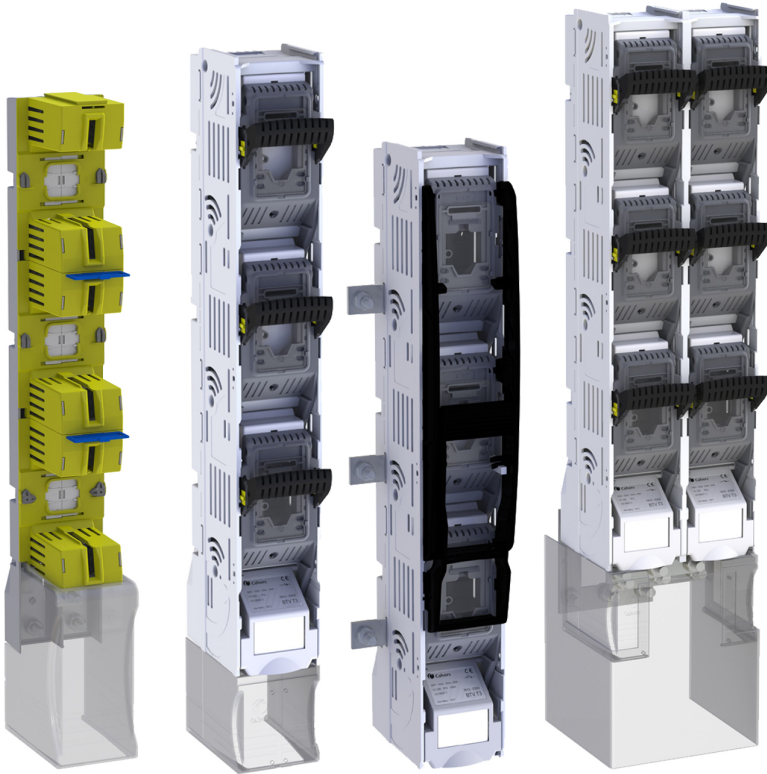


BTVC NH2



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

Talla	NH 2						
Intensidad	400 A						
Distancia entre barras	185 mm						
Tipo	Abierta	Protegida	Cerrada				
Entrada	Embarrado		Embarrado			Lat. Derecha	
Salida	Reversible Inferior		Reversible Sup/Inf		Lat. Derecha	Lat. Izquierda	Inferior
Desconexión	-	-	Unipolar	Tripolar	Tripolar	Tripolar	Unipolar
Referencia	0962111-X00	0962211-X00	0962311-X00	0962411-X00	0962414-X00	0962415-X00	0962323-X00
Modelo	DPD2-A	DPD2-P	DPD2-DU	DPD2-DT	DPD2-DT-SLD	DPD2-DT-SLI	DPD2-DU-EL

