



NH 00 | 100 mm distancia de embarrado

Referencia	Tipo	tensidad	Fusible	Desconexión	Conexión	Espacio embarrado
453.61.10.XX.YY.E8	BTVC-DT	125 A	NH 00	Tripolar	Reversible superior/inferior	100 mm

* Modelo de desconexión unipolar disponible (consultar)

Opciones de terminales



Código XX	Tipo de terminal	Par de apriete (Nm)	Sección de cable (mm ²)			
22	Terminal prisma - 95	2,5	10-95	10-95	35-95	50-95
01	Tornillo M8 Acero Inoxidable	12	Terminal de cable DIN 46235 Max. 95 mm ²			
02	Tornillo M8, Zn	12				
03*	Tornillo M8-M5 Acero Inoxidable (15 mm)	12				
04**	Tornillo M8-M5 Acero Inoxidable (18 mm)	12				

* Compatible con Terminal prisma-70 y Terminal Brida.
** Compatible con Terminal prisma-95.



NH 00 | 185 mm distancia de embarrado

Referencia	Tipo	Intensidad	Fusible	Desconexión	Conexiones	Espacio embarrado
443.72.10.XX.YY.E8	BTVC-DT / Prof. 00	125 A	NH 00	Tripolar	Reversible superior/inferior	185 mm
443.72.12.XX.YY.E8	BTVC-DT / Prof. 2	125 A	NH 00	Tripolar	Reversible superior/inferior	185 mm

* Modelo de desconexión unipolar disponible (consultar)

Opciones de terminales



Referencia	Código XX	Tipo de terminal	Par de apriete (Nm)	Sección de cable (mm ²)			
101.01.122	28	Terminal "V" Aluminio	15	10-95	10-95	25-120	25-150
101.01.114	05	Terminal "V" Acero	15	10-70	10-70	25-95	20-120
-	01	Tornillo M8, A2/M8	12	Terminal de compresión DIN 46235 Max. 120 mm ²			
-	02	Tornillo M8, Zn/M8	12				
-	03*	Tornillo M8 A2+M5 (15 mm)	12				
-	04**	Tornillo M8 A2+M5/M8 (18 mm)	12				

* Compatible con Terminal prisma-70 y Terminal Brida.
** Compatible con Terminal prisma-95.

Pletinas de salida

Código YY	Pletinas salida
16	Kit de 3 pletinas salida para conectar cables con secciones de 185 mm ²



Micro-interruptor disponible para todos los tamaños

