

2

Bases tripolares verticales cerradas y bases de seccionamiento - TRIVER⁺

Vertical design fuse switches and disconnectors - TRIVER⁺

Gama / Range

Tipo 438 BTVC, NH-1/2/3, 250/400/630 A, 185mm de distancia de embarrado

438

Type 438 fuse switches, BTVC, NH-1/2/3, 250/400/630 A, 185mm busbar spacing

Referencia <i>Reference</i>	Tipo <i>Type</i>	Intensidad <i>Current</i>	Desconexión <i>Switching</i>	Conexiones <i>Connections</i>	Fusible <i>Fuse-link</i>	Distancia de embarrado <i>Busbar spacing</i>
438.51.10.XX. YY	BTVC	250A	Unipolar <i>One pole</i>	Superior / Inferior reversible <i>Top / Bottom</i> reversible	NH-1	185mm
438.52.10.XX. YY		400A			NH-2	
438.53.10.XX. YY		630A			NH-3	



Terminales código XX / *Terminals XX Code: P. 59*
 Accesorios código YY / *Accessories YY Code: P. 61-63*

Datos Técnicos / *Technical Data: P. 152-153*
 Planos / *Dimension drawings: P. 65*

2

Bases tripolares verticales cerradas y bases de seccionamiento - TRIVER*

Vertical design fuse switches and disconnectors - TRIVER*

Gama / Range

Tipo 438 BTVC-DT 2 asas, NH-1/2/3, 250/400/630 A

438

Type 438 fuse switches, BTVC - DT 2 handles, NH-1/2/3, 250/400/630 A

Referencia Reference	Tipo Type	Intensidad Current	Desconexión Switching	Conexiones Connections	Fusible Fuse-link	Distancia de embarrado Busbar spacing
438.61.10.XX.YY	BTVC-DT 2 asas BTVC-DT 2 handles	250A	Tripolar Three pole	Superior / Inferior reversible Top / Bottom reversible	NH-1	185mm
438.62.10.XX.YY		400A			NH-2	
438.63.10.XX.YY		630A			NH-3	
438.61.18.XX.YY	BTVC-DT 2 asas BTVC-DT 2 handles	250A	Tripolar Three pole	Superior / Inferior reversible Top / Bottom reversible	NH-1	210mm
438.62.18.XX.YY		400A			NH-2	
438.63.18.XX.YY		630A			NH-3	



Terminales código XX / Terminals XX Code: P. 59
 Accesorios código YY / Accessories YY Code: P. 61-63

Datos Técnicos / Technical Data: P. 152-153
 Planos / Dimension drawings P. 65

2

Bases tripolares verticales cerradas y bases de seccionamiento - TRIVER*

*Vertical design fuse switches and disconnectors -TRIVER**

Gama / Range

Tipo 438 BTVC-DT 1 asa, NH-1/2/3, 250/400/630 A

438

Type 438 fuse switches, BTVC - DT 1 handle, NH-1/2/3, 250/400/630 A

Referencia <i>Reference</i>	Tipo <i>Type</i>	Intensidad <i>Current</i>	Desconexión <i>Switching</i>	Conexiones <i>Connections</i>	Fusible <i>Fuse-link</i>	Distancia de embarrado <i>Busbar spacing</i>
438.71.10.XX.YY	BTVC-DT 1 asa <i>BTVC-DT 1 handle</i>	250A	Tripolar <i>Three pole</i>	Superior / Inferior reversible <i>Top / Bottom reversible</i>	NH-1	185mm
438.72.10.XX.YY		400A			NH-2	
438.73.10.XX.YY		630A			NH-3	
438.71.18.XX.YY	BTVC-DT 1 asa <i>BTVC-DT 1 handle</i>	250A	Tripolar <i>Three pole</i>	Superior / Inferior reversible <i>Top / Bottom reversible</i>	NH-1	210mm
438.72.18.XX.YY		400A			NH-2	
438.73.18.XX.YY		630A			NH-3	



Terminales código XX / *Terminals XX Code: P. 59*
 Accesorios código YY / *Accessories YY Code: P. 61-63*

Datos Técnicos / *Technical Data: P. 152-153*
 Planos / *Dimension drawing: P. 66*

2

Bases tripolares verticales cerradas y bases de seccionamiento - TRIVER*

Vertical design fuse switches and disconnectors -TRIVER*

Gama / Range

Tipo 438 BTVC / BTVC-DT acometida lateral, NH-1/2/3, 250/400/630 A

438

Type 438 fuse switches, BTVC/BTVC - DT lateral input, NH-1/2/3, 250/ 400 / 630 A

Referencia Reference	Tipo Type	Intensidad Current	Desconexión Switching	Conexiones Connections	Fusible Fuse-link	Distancia de embarrado Busbar spacing
438.51.62.XX.YY	BTVC acometida lateral BTVC lateral input	250 A	Unipolar One pole	Lateral derecha Right side	NH-1	N / A
438.52.62.XX.YY		400 A			NH-2	
438.53.62.XX.YY		630 A			NH-3	
438.51.63.XX.YY	BTVC acometida lateral BTVC lateral input	250 A	Unipolar One pole	Lateral izquierda Left side	NH-1	
438.52.63.XX.YY		400 A			NH-2	
438.53.63.XX.YY		630 A			NH-3	
438.61.62.XX.YY	BTVC-DT 2 asas acometida lateral BTVC-DT 2 handles lateral input	250 A	Tripolar Three pole	Lateral derecha Right side	NH-1	
438.62.62.XX.YY		400 A			NH-2	
438.63.62.XX.YY		630 A			NH-3	
438.61.63.XX.YY	BTVC-DT 2 asas acometida lateral BTVC-DT 2 handles lateral input	250 A	Tripolar Three pole	Lateral izquierda Left side	NH-1	
438.62.63.XX.YY		400 A			NH-2	
438.63.63.XX.YY		630 A			NH-3	
438.71.62.XX.YY	BTVC-DT 1 asa acometida lateral BTVC-DT 1 handle lateral input	250 A	Tripolar Three pole	Lateral derecha Right side	NH-1	
438.72.62.XX.YY		400 A			NH-2	
438.73.62.XX.YY		630 A			NH-3	
438.71.63.XX.YY	BTVC-DT 1 asa acometida lateral BTVC-DT 1 handle lateral input	250 A	Tripolar Three pole	Lateral izquierda Left side	NH-1	
438.72.63.XX.YY		400 A			NH-2	
438.73.63.XX.YY		630 A			NH-3	



BTVC DT, 2 ASAS ACOMETIDA LATERAL
BTVC-DT, 2 HANDLES, LATERAL INPUT

Terminales código XX/ Terminals XX Code: P. 59
Accesorios código YY / Accessories YY Code: P. 61-63

Datos Técnicos / Technical Data: P. 152-153
Planos y esquemas eléctricos: P. 66
Dimension drawing and wiring diagrams: P. 66

2

Bases tripolares verticales cerradas y bases de seccionamiento - TRIVER⁺

Vertical design fuse switches and disconnectors -TRIVER⁺

Gama / Range

Tipo 438 BTVC / BTVC-DT salida lateral, NH-1/2/3, 250/400/630 A

438

Type 438 fuse switches, BTVC/BTVC - DT lateral output, NH-1/2/3, 250/ 400 / 630 A

Referencia Reference	Tipo Type	Intensidad Current	Desconexión Switching	Conexiones Connections	Fusible Fuse-link	Distancia de embarrado Busbar spacing
438.51.60.XX.YY	BTVC salida lateral BTVC lateral output	250A	Unipolar One pole	Lateral derecha Right side	NH-1	185mm
438.52.60.XX.YY		400A			NH-2	
438.53.60.XX.YY		630A			NH-3	
438.51.61.XX.YY	BTVC salida lateral BTVC lateral output	250A	Unipolar One pole	Lateral izquierda Left side	NH-1	
438.52.61.XX.YY		400A			NH-2	
438.53.61.XX.YY		630A			NH-3	
438.61.60.XX.YY	BTVC - DT 2 asas salida lateral BTVC-DT 2 handles lateral output	250 A	Tripolar Three pole	Lateral derecha Right side	NH-1	
438.62.60.XX.YY		400 A			NH-2	
438.63.60.XX.YY		630 A			NH-3	
438.61.61.XX.YY	BTVC - DT 2 asas salida lateral BTVC-DT 2 handles lateral output	250 A	Tripolar Three pole	Lateral izquierda Left side	NH-1	
438.62.61.XX.YY		400 A			NH-2	
438.63.61.XX.YY		630 A			NH-3	
438.71.60.XX.YY	BTVC - DT 1 asa salida lateral BTVC-DT 1 handle lateral output	250 A	Tripolar Three pole	Lateral derecha Right side	NH-1	
438.72.60.XX.YY		400 A			NH-2	
438.73.60.XX.YY		630 A			NH-3	
438.71.61.XX.YY	BTVC - DT 1 asa salida lateral BTVC-DT 1 handle lateral output	250 A	Tripolar Three pole	Lateral izquierda Left side	NH-1	
438.72.61.XX.YY		400 A			NH-2	
438.73.61.XX.YY		630 A			NH-3	



Terminales código XX / Terminals XX Code: P. 60
 Accesorios código YY / Accessories YY Code: P. 61-63

Datos Técnicos / Technical Data: P. 152-153
 Planos y esquemas eléctricos: P. 67
 Dimension drawing and wiring diagrams: P. 67

2

Bases tripolares verticales cerradas y bases de seccionamiento - TRIVER*

*Vertical design fuse switches and disconnectors -TRIVER**

Gama / Range

Tipo 438 BTVC / BTVC-DT, NH-3, 910 A

438

Type 438 fuse switches, BTVC/BTVC-DT, NH-3, 910 A

Referencia <i>Reference</i>	Tipo <i>Type</i>	Intensidad <i>Current</i>	Desconexión <i>Switching</i>	Terminales <i>Terminal type</i>	Conexiones <i>Connections</i>	Fusible <i>Fuse-link</i>
438.58.13.04.02*	BTVC	910 A	Unipolar <i>One pole</i>	Tuerca M12 inox. insertada <i>M12 inserted nut</i>	Superior / Inferior reversible <i>Top / Bottom reversible</i>	NH-3 g Tr
438.58.13.36.00				ø14 mm	Superior / Top	
438.58.16.08.00				ø14 mm	Trasera / Rear	
438.68.13.04.02*	BTVC-DT 2 asas <i>BTVC-DT 2 handles</i>	910 A	Tripolar <i>Three pole</i>	Tuerca M12 inox. insertada <i>M12 inserted nut</i>	Superior / Inferior reversible <i>Top / Bottom reversible</i>	NH-3 g Tr
438.68.13.36.00				ø14 mm	Superior / Top	
438.68.16.08.00				ø14 mm	Trasera / Rear	
438.78.13.04.02*	BTVC-DT 1 asa <i>BTVC-DT 1 handle</i>	910 A	Tripolar <i>Three pole</i>	Tuerca M12 inox. insertada <i>M12 inserted nut</i>	Superior / Inferior reversible <i>Top / Bottom reversible</i>	NH-3 g Tr
438.78.13.36.00				ø14 mm	Superior/ Top	
438.78.16.08.00				ø14 mm	Trasera / Rear	

* Con tapa de conexiones / *With connection cover*



BTVC STANDARD

BTVC-DT, 2 ASAS, ACOMETIDA SUPERIOR
BTVC-DT, 2 HANDLES, TOP CONNECTION

BTVC-DT, 1 ASA, ACOMETIDA TRASERA
BTVC-DT, 1 HANDLE, REAR CONNECTION

Terminales código XX/ *Terminals XX Code: P. 60*
Accesorios código YY/ *Accessories YY Code: P. 61-63*

Datos Técnicos / *Technical Data: P. 154-155*
Planos / *Dimension drawing: P. 67-68*

2

Bases tripolares verticales cerradas y bases de seccionamiento - TRIVER⁺

Vertical design fuse switches and disconnectors TRIVER⁺

Gama / Range

Tipo 438 bases dobles, BTVC-D, NH-2/3, 800 / 1260 A

438

Type 438 double fuse switches, BTVC-D, NH-2/3, 800/1260 A

Referencia Reference	Tipo Type	Forma /Ancho Form /Depth	Intensidad Current	Distancia entre BTVC Fuse switch distance (mm)	Terminales Terminal type	Conexiones Connections	Fusible Fuse-link
438.54.70.XX.YY	BTVC-D	STD	800 A	100	Tornillo M12 Tornillo M12 inoxidable Tuerca M12 inoxidable M-12 bolt M-12 bolt stainless steel M-12 nut stainless steel	Superior / Inferior Top / Bottom reversible	NH-2
438.54.71.XX.YY				105			
438.54.72.XX.YY				110			
438.54.84.XX.YY	BTVC-D	FS	800 A	100		Superior / Inferior Top / Bottom reversible	NH-2
438.54.82.XX.YY				110			
438.56.70.XX.YY				100			
438.56.71.XX.YY	BTVC-D	STD	1260 A	105		Superior / Inferior Top / Bottom reversible	NH-3
438.56.72.XX.YY				110			
438.56.84.XX.YY				100			
438.56.82.XX.YY	BTVC-D	FS	1260 A	110	Superior / Inferior Top / Bottom reversible	NH-3	



BTVC-D STD

BTVC-D FS

Terminales código XX / Terminals XX Code: P. 60
Accesorios código YY / Accessories YY Code: P. 61-63

Datos Técnicos / Technical Data: P. 154-155
Planos / Dimension drawing: P. 69

2

Bases tripolares verticales cerradas y bases de seccionamiento - TRIVER*

Vertical design fuse switches and disconnectors TRIVER*

Gama / Range

Tipo 438 Bases de seccionamiento, BTVC-S, BTVC-S, 400 / 630 / 1000 A

438

Type 438 Disconnectors, BTVC-S, 400 / 630 / 1000 A

Referencia Reference	Tipo Type	Intensidad Current	Desconexión Disconnection	Terminales Terminal type	Conexiones Connections	Cuchillas de Seccionamiento Solid Links
438.52.12.XX.02*	BTVC-S	400 A	Unipolar One pole	Terminales código XX XX Code Terminal	Superior / Inferior Top / Bottom	NH-2
438.53.12.XX.02*		630 A		Terminales código XX XX Code Terminal	Superior / Inferior Top / Bottom	NH-3
438.55.12.04.02*		1000 A		Tuerca inoxidableM12 M12 inserted nut stainless steel	Superior / Inferior Top / Bottom	NH-3
438.55.12.36.00		1000 A		ø14 mm	Superior / Top	NH-3
438.62.12.XX.02*	BTVC-SDT 2 asas BTVC-SDT 2 handles	400 A	Tripolar Three pole	Terminales código XX XX Code Terminal	Superior / Inferior Top / Bottom	NH-2
438.63.12.XX.02*		630 A		Terminales código XX XX Code Terminal	Superior / Inferior Top / Bottom	NH-3
438.65.12.04.02*		1000 A		Tuerca inoxidableM12 M12 inserted nut stainless steel	Superior / Inferior Top / Bottom	NH-3
438.65.12.36.00		1000 A		ø14 mm	Superior / Top	NH-3
438.72.12.XX.02*	BTVC-SDT 1 asa BTVC-SDT 1 handle	400 A	Tripolar Three pole	Terminales código XX XX Code Terminal	Superior / Inferior Top / Bottom	NH-2
438.73.12.XX.02*		630 A		Terminales código XX XX Code Terminal	Superior / Inferior Top / Bottom	NH-3
438.75.12.04.02*		1000 A		Tuerca inoxidableM12 M12 inserted nut stainless steel	Superior / Inferior Top / Bottom	NH-3
438.75.12.36.00		1000 A		ø14 mm	Superior / Top	NH-3

* Con tapa de conexiones / With connection cover



Terminales código XX / Terminals XX Code: P. 60
Accesorios código YY / Accessories YY Code: P. 61-63

Datos Técnicos / Technical Data: P. 156-157
Planos y esquemas eléctricos: P. 70-71
Dimension drawing and wiring diagrams: P. 70-71

2

Bases tripolares verticales cerradas y bases de seccionamiento - TRIVER*

*Vertical design fuse switches and disconnectors -TRIVER**

Gama / Range

Tipo 438 Bases de seccionamiento, BTVC-S, 400/630/1000 A seccionamiento de embarrados

438

Type 438 Disconnectors, BTVC-S, 400 / 630 / 1000 A busbar connection

Referencia <i>Reference</i>	Tipo <i>Type</i>	Intensidad <i>Current</i>	Desconexión <i>Disconnection</i>	Terminales <i>Terminal type</i>	Conexiones <i>Connections</i>	Cuchillas de Seccionamiento <i>Solid Link</i>
438.52.65.08.00	BTVC-S	400 A	Unipolar <i>One pole</i>	ø14 mm	Seccionamiento de embarrado <i>Busbar connection</i>	NH-2
438.53.65.08.00		630 A				NH-3
438.55.65.08.00		1000 A				NH-3
438.62.65.08.00	BTVC-SDT 2 asas <i>BTVC-SDT</i> 2 handles	400 A	Tripolar <i>Three pole</i>	ø14 mm	Seccionamiento de embarrado <i>Busbar connection</i>	NH-2
438.63.65.08.00		630 A				NH-3
438.65.65.08.00		1000 A				NH-3
438.72.65.08.00	BTVC-SDT 1 asa <i>BTVC-SDT</i> 1 handle	400 A	Tripolar <i>Three pole</i>	ø14 mm	Seccionamiento de embarrado <i>Busbar connection</i>	NH-2
438.73.65.08.00		630 A				NH-3
438.75.65.08.00		1000 A				NH-3



Terminales código XX/ *Terminals XX Code: P. 60*
 Accesorios código YY / *Accessories YY Code: P- 61-63*

Datos Técnicos / *Technical Data: P. 156-157*
 Planos y esquemas eléctricos: P. 71
Dimension drawing and wiring diagrams: P. 71

2

Bases tripolares verticales cerradas y bases de seccionamiento - TRIVER*
*Vertical design fuse switches and disconnectors -TRIVER**

Gama / Range

Tipo 438 Bases de seccionamiento dobles, BTVC-DS, 2000 A

438

Type 438 NH-Double Disconnectors, BTVC-DS, 2000 A

Referencia <i>Reference</i>	Tipo <i>Type</i>	Intensidad <i>Current</i>	Distancia entre BTVC (mm) <i>Fuse switch distance(mm)</i>	Terminales <i>Terminal type</i>	Conexiones <i>Connections</i>	Cuchillas de Seccionamiento <i>Solid Link</i>
438.57.70.04.02*	BTVC-DS	2000 A	100	Tuerca M12 inoxidable <i>M12 inserted nut stainlees steel</i>	Superior / Inferior <i>Top / Bottom</i>	NH-3
438.57.71.04.02*			105			
438.57.13.07.02*			110	2 x M14 <i>2 x M14</i>		
438.57.80.04.00	BTVC-DS	2000 A	100	Tuerca M12 inoxidable <i>M12 inserted nut stainlees steel</i>	Seccionamiento de embarrado <i>Busbar connection</i>	NH-3

* Con tapa de conexiones / *With connection cover*



BTVC-DS SUPERIOR / INFERIOR
BTVC-DS TOP/BOTTON

BTVC-DS 2000 A SECCIONAMIENTO DE EMBARRADOS
BTVC-DS 2000A BUSBAR CONNECTION

Terminales código XX/ *Terminals XX Code: P. 60*
 Accesorios código YY / *Accessories YY Code: P. 61-63*

Datos Técnicos / *Technical Data: P. 156-157*
 Planos y esquemas eléctricos: P. 72
Dimension drawing and wiring diagrams: P. 72