

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 inoxidable M12 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 inoxidable M12 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 inoxidable M12 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 stainless 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 stainless 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/BOTTOM

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