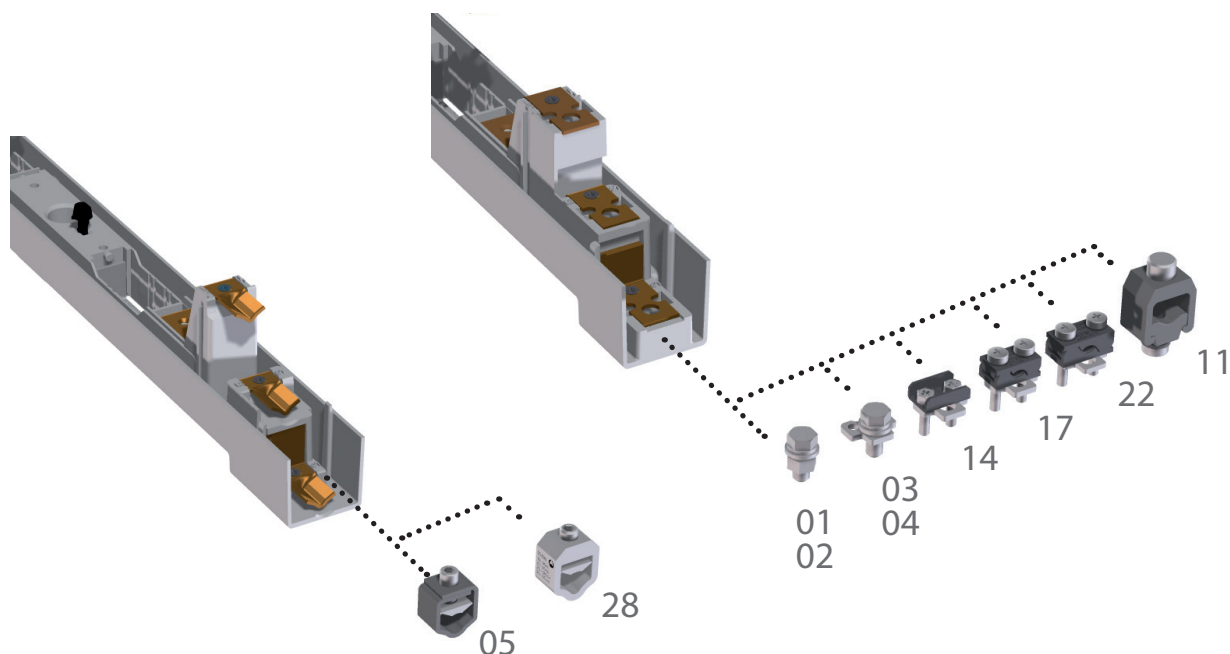


## Bases tripolares verticales abiertas, 185 mm de distancia de embarrado

### 3 Pole vertical design fuse rails, 185 mm busbar spacing

(BTVA/BTVA-P)

#### Terminales Código XX / Terminals XX Code



Código XX XX Code	Referencia Reference	Tipo de terminal Type of terminal	Par de apriete Torque (Nm)	Sección de cable / Cross section (mm <sup>2</sup> )			
				rm	re	sm	se
01	-	Tornillo M8 A2 M8 screw A2	12	Terminal de cable DIN 46235 Cable lugs DIN 46235 Max 120 mm <sup>2</sup>			
02	-	Tornillo M8 A2, Zn M8 screw Zn	12				
03*	-	Tornillo M8 A2+M5 M8 screw A2+M5 (15 mm)	12				
04**	-	Tornillo M8 A2+M5 M8 screw A2+M5 (18 mm)	12				
14	-	Terminal brida Bridge terminal	2,5	10-70	6-70	35-70	50-70
17	-	Terminal prisma-70 Prism terminal-70	2,5	10-70	10-70	35-70	50-70
22	-	Terminal prisma-95 Prism terminal-95	2,5	10-95	10-95	35-95	50-95
11	-	Terminal "V" roscado Screwed "V" Terminal	15	10-95	16-120	35-120	50-150
28	101.01.122	Terminal "V" Aluminio Aluminum "V" Terminal	15	10-95	10-95	25-120	25-150
05	101.01.114	Terminal "V" Acero "V" Steel Terminal	15	10-70	10-70	25-95	20-120

\* Compatible con Terminal prisma-70 y Terminal brida.

\* Compatible with Prism terminal-70 and Bridge terminal.

\*\* Compatible con Terminal prisma-95.

\*\* Compatible with Prism terminal-95.