

## Interruptores desconectadores de batería

### Descripción

Para aplicaciones hasta 48VDC, disponibles en 2 o 4 posiciones (ver tabla de referencias). Cumplen la ISO 8846, y cuentan con grado de IP66.

- 700.12.01.C321121: Interruptor fijo de dos posiciones (ON-OFF), con hendidura para colocar candado.
- 700.12.01.C281121: Interruptor fijo de cuatro posiciones (ON-OFF-ON-OFF).
- 700.12.01.B281121: Interruptor de cuatro posiciones (ON-OFF-ON-OFF) con llave extraíble.
- 700.12.01.C301121: Interruptor fijo de cuatro posiciones, permite conmutar entre dos baterías (OFF-BATERÍA 1-AMBAS-BATERÍA 2).



700.12.01.C321121  
2 Posiciones (ON-OFF)



700.12.01.C281121  
4 Posiciones (ON-OFF-ON-OFF)



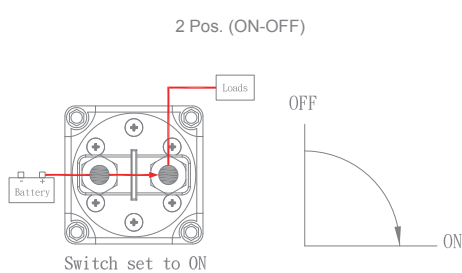
700.12.01.B281121  
4 Posiciones (ON-OFF-ON-OFF)



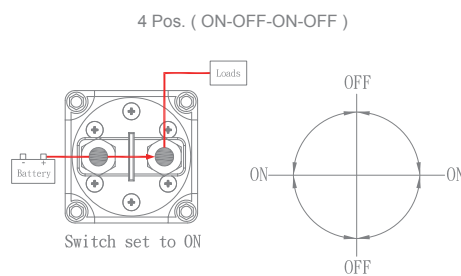
700.12.01.C301121  
4 Pos. (OFF-BAT1-AMBOS-BAT2)

### Características

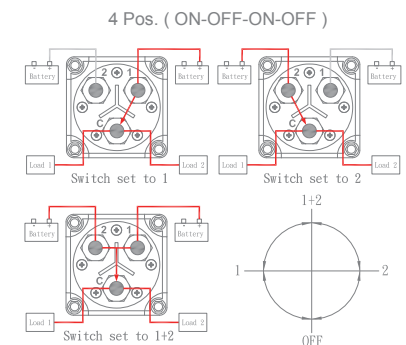
Modelo	700.12.01.C321121	700.12.01.C281121	700.12.01.B281121	700.12.01.C301121
Posiciones	2 (ON-OFF)	4 (ON-OFF-ON-OFF)	4 (ON-OFF-ON-OFF)	4 (OFF-BAT1-AMBOS-BAT2)
Tipo	Bloqueable con candado	Interruptor fijo	Con llave retirable	Interruptor fijo
DC continua	600A	300A	300A	300A
DC intermitente	800A/10segs.	700A/10segs.	700A/10segs.	700A/10segs.
DC pico sostenida	2500A/5segs.	1000A/5segs.	1000A/5segs.	1000A/5segs.
DC pico inmediata	-	1500A/ms.	1500A/ms.	1500A/ms.
Tensión DC máxima	48VDC	48VDC	48VDC	48VDC
Dimensiones (An. x Al. x Prof.)	102x90x102mm	69x75x69mm	69x75x69mm	69x75x69mm



700.12.01.C321121  
2 Posiciones (ON-OFF)



700.12.01.B281121  
700.12.01.C281121  
4 Posiciones (ON-OFF-ON-OFF)



700.12.01.C301121  
4 Posiciones (OFF-BAT1-AMBOS-BAT2)