

Peines de conexión BB

1. General

Estos peines de conexión se utilizan en sistemas de distribución de baja tensión juntamente con aparellaje modular con formato de 18mm entre módulos.

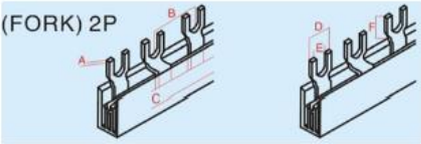
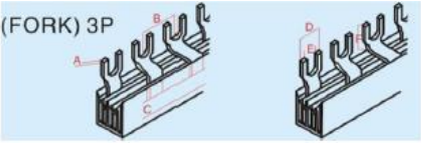
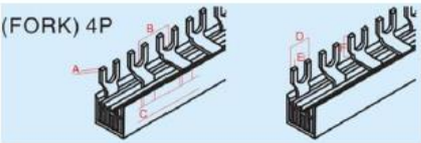
2. Condiciones de empleo y datos de aplicación

Normativa de aplicación:	IEC/EN61439-1
Tensión de empleo Un:	230/400VAC
Categoría de sobretensión:	III
Grado de polución:	2
Humedad relativa a 20°C:	90%
Temperatura de empleo:	-5°C hasta +40°C
Altitud:	< 2000m
Número de polos:	1, 2, 3, 4
Tensión nominal de impulso	4000V
Uimp	

3. Dimensiones y parámetros técnicos

Peine tipo PIN (lengüeta)				
Paso entre PIN: 17,8mm	Referencia	mm ²	Polos	Longitud
(PIN) 1P 	BB101-63	10	1	1m
	BB101-100	16	1	1m
(PIN) 2P 	BB201-63	10	2	1m
	BB201-100	16	2	1m
(PIN) 3P 	BB301-63	10	3	1m
	BB301-100	16	3	1m
(PIN) 4P 	BB401-63	10	4	1m
	BB401-100	16	4	1m

Peine tipo FORK (horquilla)

Paso entre FORK: 17,8mm		Referencia	mm ²	Polos	Longitud
(FORK) 1P 	BB102-63	10	1	1m	
	BB102-100	16	1	1m	
(FORK) 2P 	BB202-63	10	2	1m	
	BB202-100	16	2	1m	
(FORK) 3P 	BB302-63	10	3	1m	
	BB302-100	16	3	1m	
(FORK) 4P 	BB402-63	10	4	1m	
	BB402-100	16	4	1m	

Peine tipo PIN (lengüeta)

Paso entre PIN: 17,8mm		Referencia	mm ²	Polos	Longitud
	BB403-63	63	1PN	1m	