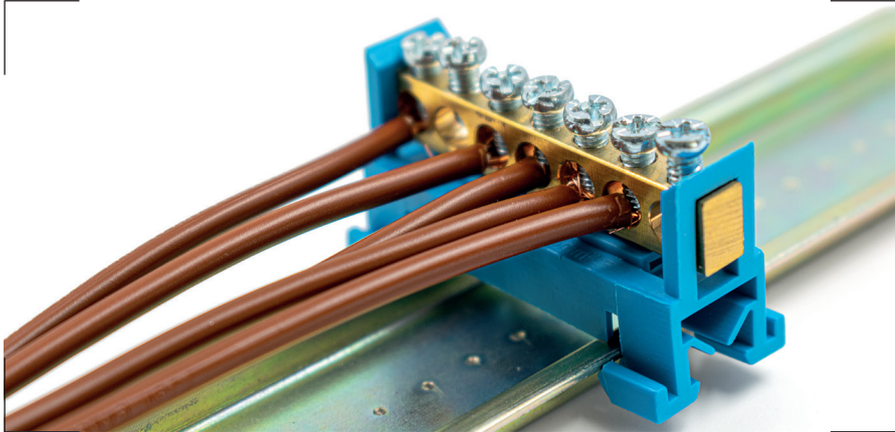


## Bornes de conexión equipotenciales



**Grado de protección**  
 Inflamabilidad: UL94-V2.

**Materiales**  
 Poliamida 6.6.  
 Barras de latón H57.

**Color**  
 Azul (neutro)   
 Verde (tierra)

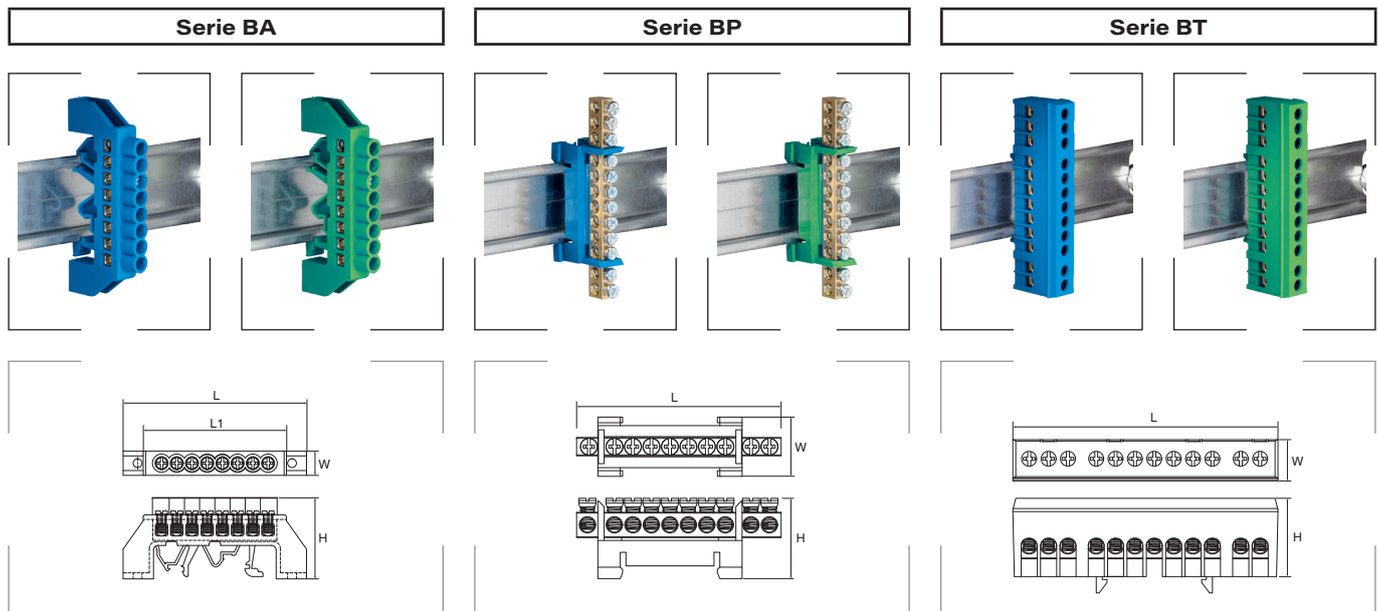
**Certificados y normas aplicables**



**Temperatura de trabajo**  
 -30°C a 110°C.

### Descripción

Diseñados para su empleo en cuadros eléctricos de distribución, tanto de ámbito residencial como industrial. Son fáciles de instalar y desinstalar en carriles DIN estándar. Tres modelos distintos, cada uno de ellos disponible en verde y en azul.



Referencia verde	Referencia azul	Orificios	Ø orificios mm	L mm	L1 mm	W mm	mm	Embalaje unidades
BA06-V	BA06-A	6	5,0	58,0	47,5	35,0	10,4	10
BA08-V	BA08-A	8		78,4	61,2			10
BA10-V	BA10-A	10		90,0	73,5			10
BA12-V	BA12-A	12		103,4	86,6			10
BP08-V	BP08-A	8	5,2	56,8	-	27,5	21,0	10
BP10-V	BP10-A	10		71,9	-			10
BP12-V	BP12-A	12		87,2	-			10
BP15-V	BP15-A	15		104,0	-			10
BT07-V	BT07-A	7	5,2	51,0	-	14,0	31,6	10
BT12-V	BT12-A	12		85,0	-			10
BT15-V	BT15-A	15		104,8	-			10