

# Esquema de conexionado BMC1/13

## BMC1/13 connection diagram

A continuación se presenta una tabla con los elementos individuales que conforman el conjunto armado BMC. Posteriormente, se incluye un diagrama de conexión que ilustra cómo se integran estos componentes con el medidor y con los transformadores de corriente y tensión.

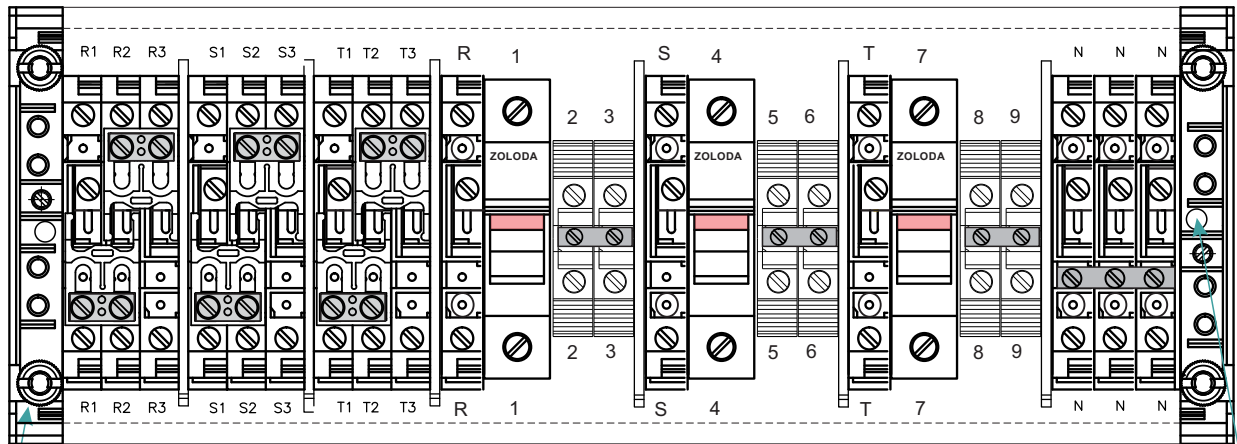
*The following table shows the individual components of the assembled BMC set.*

*And the connection diagram below shows the way these components integrate with the meter and the current and voltage transformers.*

Bornera de conjunción BMC1/13 para cajas de conjunción SMEC.

*BMC1/13 junction terminal block for SMEC junction boxes*

	Longitud de conductor a desaislar (mm) <i>Length of stripped wire (mm)</i>	Par de apriete según IEC60947-7-1 (N.m) <i>Torque according to IEC 60947-7-1 (N.m)</i>	Ø Destornillador (mm) <i>Ø Screwdriver (mm)</i>	Destornillador sugerido <i>Suggested screwdriver</i>
<b>BPSN-CR</b>	10	1,2 - 1,6	5	DES-05
<b>BPN-10</b>	12	1,2 - 1,6	5	DES-05
<b>BMFN 10X38</b>	11	1,8	6	DES-06



Tuerca imperdible de cuarto de giro precintable  
*Sealable quarter-turn lock nut*

Ingreso tornillo fijación  
*Fixing screw entry*

Nota:

Para un correcto funcionamiento y desempeño del dispositivo, es recomendable la utilización de fusibles en conformidad con las normas IEC 60269-1 - IEC60269-2-1, así como la utilización de la sección de cable correcta.

Para la función bornera de contraste SMEC, ver modelo BMC1/11.

*For proper operation and performance of the device, it is recommended to use fuses in accordance with IEC 60269-1 - IEC60269-2-1 standards, as well as using the correct cable section.*

*For the SMEC contrast terminal block function, see model BMC1/11.*