

Código	Descripción	Características	
BGR-NN207	Bornera de distribución 2 polos, 7 entradas	Ui: 500V Imáx: 125A / 40°C Ipk: 20kA Número de entradas: 7 Diámetro de entradas: 5XØ5.3mm, 2XØ7.5mm Dimensiones: 65X45X50mm	 
BGR-NN211	Bornera de distribución 2 polos, 11 entradas	Ui: 500V Imáx: 125A / 40°C Ipk: 20kA Número de entradas: 11 Diámetro de entradas: 7XØ5.3mm, 2XØ7.5mm, 2XØ9mm Dimensiones: 100X45X50mm	 
BGR-NN407	Bornera de distribución 4 polos, 7 entradas	Ui: 500V Imáx: 125A / 40°C Ipk: 20kA Número de entradas: 7 Diámetro de entradas: 5XØ5.3mm, 2XØ7.5mm Dimensiones: 65X87X50mm	 
BGR-NN411	Bornera de distribución 4 polos, 11 entradas	Ui: 500V Imáx: 125A / 40°C Ipk: 20kA Número de entradas: 11 Diámetro de entradas: 7XØ5.3mm, 2XØ7.5mm, 2XØ9mm Dimensiones: 100X87X50mm	 
BGR-NN415	Bornera de distribución 4 polos, 15 entradas	Ui: 500V Imáx: 125A / 40°C Ipk: 20kA Número de entradas: 15 Diámetro de entradas: 11XØ5.3mm, 2XØ7.5mm, 2XØ9mm Dimensiones: 132X87X50mm	 

Código	Descripción	Características		
BGR-i10/CK	Bornera de distribución 1 polo, 10 entradas	Ue: 250V Imáx: 80A Número de entradas: 10 Diámetro de entradas: Ø5.3mm Dimensiones: 77X14X31mm		
BGR-i10/B	Bornera de distribución 1 polo, 10 entradas	Ue: 250V Imáx: 80A Número de entradas: 10 Diámetro de entradas: Ø5.3mm Dimensiones: 77X14X31mm		
BGR-i10/G	Bornera de distribución 1 polo, 10 entradas	Ue: 250V Imáx: 80A Número de entradas: 10 Diámetro de entradas: Ø5.3mm Dimensiones: 77X14X31mm		
BGR-i15/G	Bornera de distribución 1 polo, 15 entradas	Ue: 250V Imáx: 80A Número de entradas: 15 Diámetro de entradas: Ø5.3mm Dimensiones: 109X14X31mm		