

BORNES DE CONEXION MONOPOLARES

Fabricados en barra de bronce; aislación, cubierta transparente y bases inyectadas en termoplástico autoextinguible hasta 960°C, libre de halógenos, alta resistencia mecánica, estabilidad dimensional y con protección UV.

Características nominales: IN : 50 A - 80 A - 100 A - 125 A .

UN : 250 / 450 ~

Norma Fabricación Bornes : IEC 60998-1; IEC 60998-2-1

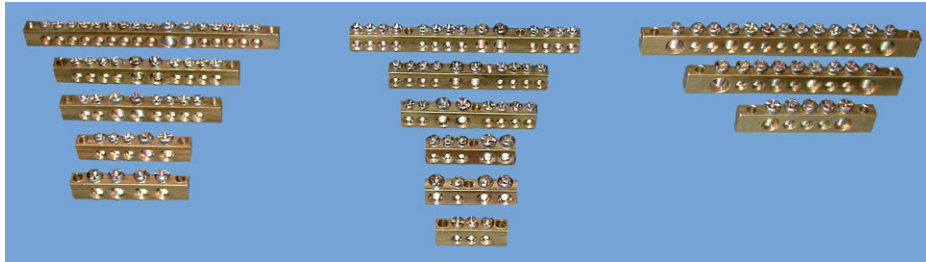
CERTIFICADO DE APROBACION N°: 244 IngCer del 30-04-2008

| Tipo de Borne | Fijación Por Tornillos Roscalatas | | | Fijación Por Presión |
|---|-----------------------------------|-----------------|-----------------|----------------------|
| | Placa Metálica | Chasis Plástico | Chasis Metálico | * Base 6015 |
| Bornes sin Aislación | # 4 x 3/4" | # 4 x 3/4" | # 4 x 3/4" | |
| Bornes con Aislación | # 8 x 5/8" | # 8 x 5/8" | # 8 x 5/8" | ✓ |
| Bornes con Aislación y Cubierta de Protección | # 8 x 5/8" | # 8 x 5/8" | # 8 x 5/8" | ✓ |

| In | Máximo Conductor Admisible |
|-----|----------------------------|
| 50 | 8 AWG |
| 80 | 4 AWG |
| 100 | 2 AWG |
| 125 | 1 AWG |

(*) Ver Capítulo Accesorios para Bornes.

BORNES SIN AISLACION



| CODIGO SAIME SG | In (A) | N° CONEXIONES | LARGO (mm) | ESQUEMA |
|-----------------|--------|--|------------|---------|
| 6801-CERBP | 50 | 3 x 10 mm ² | 29 | (*) |
| 6801-BP | 80 | 3 x 16 + 1 x 10 mm ² | 38 | (*) |
| 6803-BP | 80 | 2 x 16 + 3 x 10 mm ² | 38 | (*) |
| 6805-BP | 80 | 2 x 16 + 6 x 10 mm ² | 59 | (*) |
| 6807-BP | 80 | 2 x 16 + 8 x 10 mm ² | 71 | (*) |
| 6809-BP | 80 | 2 x 16 + 12 x 10 mm ² | 104 | (*) |
| 6802 | 80 | 4 x 16 mm ² | 49 | |
| 6804 | 80 | 2 x 16 + 3 x 10 mm ² | 49 | |
| 6806 | 80 | 2 x 16 + 6 x 10 mm ² | 70 | |
| 6808 | 80 | 2 x 16 + 8 x 10 mm ² | 82 | |
| 6810 | 80 | 2 x 16 + 14 x 10 mm ² | 115 | |
| 6814 | 100 | 2 x 25 + 3 x 10 mm ² | 62 | (*) |
| 6816 | 125 | 2 x 35 + 2 x 25 + 5 x 10 mm ² | 99 | (*) |
| 6818 | 125 | 2 x 35 + 2 x 25 + 9 x 10 mm ² | 130 | (*) |

(*) Incluyen tornillos para fijación a chasis.



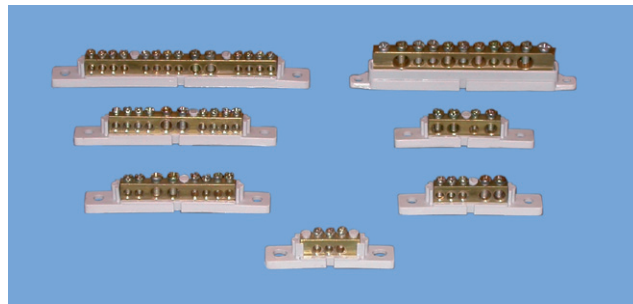
Sociedad anónima industrial metalúrgica y eléctrica
Scanabissi Gredilla

Fabricación y Venta de artículos eléctricos
Camino a Melipilla 7565 - Cerrillos Santiago Chile
Teléfono: (56) 2 2413 3800 Fax: (56) 2 2413 3823
e-mail: ventas@indsaime.cl www.saime-sg.cl





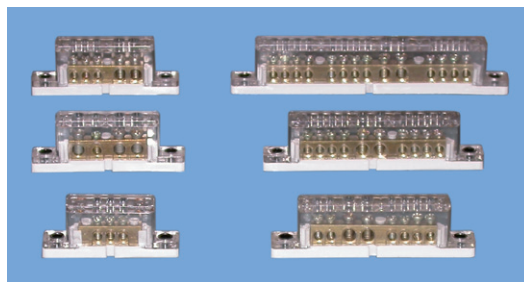
BORNES CON AISLACION



| CODIGO SAIME SG | In (A) | Nº CONEXIONES | LARGO (mm) | ESQUEMA |
|-----------------|--------|--|------------|---------|
| 6801-CER | 50 | 3 x 10 mm ² | 63 | |
| 6801 | 80 | 3 x 16 + 1 x 10 mm ² | 74 | |
| 6803 | 80 | 2 x 16 + 3 x 10 mm ² | 74 | |
| 6805 | 80 | 2 x 16 + 6 x 10 mm ² | 95 | |
| 6807 | 80 | 2 x 16 + 8 x 10 mm ² | 107 | |
| 6809 | 80 | 2 x 16 + 12 x 10 mm ² | 141 | |
| 6816-CA | 125 | 2 x 35 + 2 x 25 + 5 x 10 mm ² | 124 | |

Ancho base aislación termoplástica en los Borne de Conexión: 15 mm.

BORNES CON AISLACION Y CUBIERTA



| CODIGO SAIME SG | In (A) | Nº CONEXIONES | LARGO (mm) | ESQUEMA |
|-----------------|--------|----------------------------------|------------|---------|
| 6811-CER | 50 | 3 x 10 mm ² | 63 | |
| 6811 | 80 | 3 x 16 + 1 x 10 mm ² | 74 | |
| 6813 | 80 | 2 x 16 + 3 x 10 mm ² | 74 | |
| 6815 | 80 | 2 x 16 + 6 x 10 mm ² | 95 | |
| 6817 | 80 | 2 x 16 + 8 x 10 mm ² | 107 | |
| 6819 | 80 | 2 x 16 + 12 x 10 mm ² | 141 | |