

Distribución de corriente

Sistemas de barras (100/185/150 mm)

Soportes de barras colectoras

3 polos

| | | | | |
|---|------------------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| <p>Informaciones técnicas para el cálculo de las intensidades según DIN 43 671, ver capítulo 2-102, página 1/2</p> <p>Nota: SV 3052.000 - El elemento base del soporte de barras también puede montarse como soporte de un polo</p> | | | | |
| <p>Para sistemas de barras</p> | <p>1250 A</p> | <p>1600 A</p> | <p>2500 A</p> | <p>3000 A</p> |
| <p>Distancia entre centros de barras mm</p> | <p>100</p> | <p>185</p> | <p>150</p> | <p>150</p> |
| <p>Para un máx. de barras sin elementos de conexión mm</p> | <p>60 x 10</p> | <p>80 x 10</p> | <p>2 x 80 x 10</p> | <p>2 x 100 x 10</p> |
| <p>Elementos de conexión para - reducción de la sección a mm - reducción del ancho de barra en pasos de 10 mm</p> | <p>30 x 10 hasta 50 x 10 -</p> | <p>50/60 x 10 -</p> | <p>- ■</p> | <p>- ■</p> |
| <p>Ref. SV</p> | <p>3073.000</p> | <p>3052.000</p> | <p>3055.000</p> | <p>3057.000</p> |
| <p>Datos de montaje para aplicaciones según IEC (DIN EN)</p> | | | | |
| <p>Par de apriete Nm - Tornillo de fijación - Fijación de la tapa - Tornillo de fijación de barras</p> | <p>10 3 -</p> | <p>5 - 40</p> | <p>10 10 -</p> | <p>10 10 -</p> |