

Distribution de courant

Jeux de barres (100/185/150 mm)

Supports de jeux de barres

3 pôles

<p>Informations techniques pour le calcul des courants nominaux selon la norme DIN 43 671, voir chapitre 2-102, page 1/2</p> <p>Remarque : SV 3052.000 - L'élément de base du support des jeux de barres peut également être utilisé en tant que support unipolaire</p>				
<p>Pour jeux de barres</p>	<p>1250 A</p>	<p>1600 A</p>	<p>2500 A</p>	<p>3000 A</p>
<p>Entraxe des barres en mm</p>	<p>100</p>	<p>185</p>	<p>150</p>	<p>150</p>
<p>Section max. des barres sans unités enfichables en 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>Unités enfichables pour - Réduction de la section à mm - Réduction de la largeur des barres au pas de 10 mm</p>	<p>30 x 10 à 50 x 10 mm -</p>	<p>50/60 x 10 -</p>	<p>- ■</p>	<p>- ■</p>
<p>Référence SV</p>	<p>3073.000</p>	<p>3052.000</p>	<p>3055.000</p>	<p>3057.000</p>
<p>Caractéristiques de montage pour utilisations selon la norme CEI (EN)</p>				
<p>Couple de serrage en Nm - Vis de fixation - Fixation du couvercle - Vis de fixation des barres</p>	<p>10 3 -</p>	<p>5 - 40</p>	<p>10 10 -</p>	<p>10 10 -</p>