

# Güç dağıtımı

## Bara sistemleri (100/185/150 mm)

### Bara tutucusu

#### 3 kutuplu

<p><b>Teknik bilgiler</b> Ölçülen akımların DIN 43 671 uyarınca hesaplanması için, bkz. bölüm 2-102, sayfa 1/2</p> <p><b>Not:</b> SV 3052.000 - Bara tutucusunun temel elemanı, 1 kutuplu tutucu olarak da kullanılabilir</p>				
Bara sistemleri için	1250 A	1600 A	2500 A	3000 A
Bara merkez mesafesi mm	100	185	150	150
Geçme elemanı maks. bara yuvası mm	60 x 10	80 x 10	2 x 80 x 10	2 x 100 x 10
Aşağıdakiler için geçme elemanlar				
- Enine kesiti mm olarak azaltma	30 x 10 ila 50 x 10	50/60 x 10	-	-
- Bara genişliğini 10 mm adımlarla azaltma	-	-	■	■
<b>Model no. SV</b>	<b>3073.000</b>	<b>3052.000</b>	<b>3055.000</b>	<b>3057.000</b>
<b>IEC (DIN EN) uyarınca uygulamalar için montaj verileri</b>				
Sıkma torku Nm				
- Bağlantı vidası	10	5	10	10
- Kapak bağlantısı	3	-	10	10
- Bara bağlantı vidası	-	40	-	-