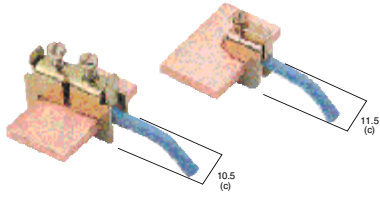


## Bara Klemensleri ve Aksesuarları

### Clamping Yokes and Accessories



**BIK 1**  
400 110

**BIK 2**  
400 120

**BIK 3**  
400 130

**BIK 4**  
400 140

**BIK 5**  
400 150



#### Anma Değerleri / Electrical Ratings

Kesit / Cross-section	1.5 - 6 mm <sup>2</sup>	6 - 35 mm <sup>2</sup>	6 - 35 mm <sup>2</sup>	6 - 35 mm <sup>2</sup>	6 - 35 mm <sup>2</sup>					
Kullanılan Bara Ebatları / Busbars Used	25 x 3 mm	30 x 5 mm	40 x 5 mm	40 x 10 mm	30 x 10 mm					
Ölçüler / Dimensions (a, b, c) mm	21.8 39.7 10.5	25.7 44.0 13.0	26.5 54.0 13.0	32.0 54.0 13.0	28.5 44.0 13.0					
Sipariş Bilgileri / Ordering Data	Sip.No./Cat.No.	Mik./Qty.	Sip.No./Cat.No.	Mik./Qty.	Sip.No./Cat.No.	Mik./Qty.	Sip.No./Cat.No.	Mik./Qty.	Sip.No./Cat.No.	Mik./Qty.
	400 110	100	400 120	100	400 130	100	400 140	75	400 150	100

BIK ve SBK serisi klemensler çeşitli bara ölçülerine uygun olarak imal edilmişlerdir. Bu klemensler sayesinde dağıtım baralarına delik delmeden pratik bir şekilde enerji almak mümkündür.

SBK serisinin BIK serisine göre avantajı dağıtım barası monte edildikten sonra istenildiği zaman bara üzerine klemens takılarak kablo bağlantısı yapılabilmesidir.

*BIK and SBK type terminals are produced suitable for various busbar sizes. It is possible to transfer energy practically without drilling the busbars. SBK type is more advantageous than BIK type in sense of cable connection ability by connecting terminal on busbar optionally.*

**SBK 16/5**  
401 161

**SBK 16/10**  
401 162

**SBK 50/5**  
401 501

**SBK 50/10**  
401 502



#### Anma Değerleri / Electrical Ratings

Kesit / Cross-section	1.5 - 16 mm <sup>2</sup>	1.5 - 16 mm <sup>2</sup>	25 - 50 mm <sup>2</sup>	25 - 50 mm <sup>2</sup>				
Kullanılan Bara Ebatları / Busbars Used	... x 5 mm	... x 10 mm	... x 5 mm	... x 10 mm				
Ölçüler / Dimensions (a, b, c) mm	26.0 22.0 11.5	31.5 22.0 11.5	41.0 35.0 17.5	46.0 35.0 17.0				
Sipariş Bilgileri / Ordering Data	Sip.No./Cat.No.	Mik./Qty.	Sip.No./Cat.No.	Mik./Qty.	Sip.No./Cat.No.	Mik./Qty.	Sip.No./Cat.No.	Mik./Qty.
	401 161	100	401 162	100	401 501	25	401 502	25

## Kumanda Baraları / Busbars

### KUB 1-2



### KUB 3

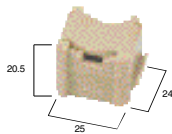


Tekli Vida Bağlantısı / Single strand screw connection  
0.5 ..... 2.5 mm<sup>2</sup>

Kablo Soyma Boyu / Insulation stripping length : 9 mm

Tip Type	Sip.No. Cat. No.	Akım Current	Materyal Material	Ölçüler(mm) Dimen. (mm)	Mik. Qty.
KUB 1	525 100	80 A	E-Cu	15 x 2	1 m
KUB 1/2	525 101	80 A	E-Cu	15 x 2	50 cm
KUB 2	525 200	140 A	E-Cu	15 x 3	1 m
KUB 2/2	525 201	140 A	E-Cu	15 x 3	50 cm
KUB 3	525 300	80 A	E-Cu	10 x 3	1 m
KUB 3	525 350	80 A	Kalay Kaplı E-Cu / Tin plated E-Cu	10 x 3	1 m

## Bara Mesnedi / Busbar Support Block



Tip Type	Sip.No. Cat. No.	Bara Ölçüsü	Materyal Material	Mik. Qty.
BM	528 110	15 x 2	PA 6.6	50
		15 x 3		
		12 x 2		
		10 x 3		
		6 x 6		