* 1. Doğru Akım Motor Sargı Bağlantıları
		+ X=14, K=28, m=+1 Basit Paralel Endüvi Sarımı.(Klasik Sarım)
		+ X=14, K=28, m=-1 Basit Paralel Endüvi Sarımı.(V Tipi Sarım)
		+ X=14, K=28, m=+2 Çoklu Paralel Endüvi Sarımı.(Klasik Sarım)
		+ X=14, K=28, m=-2 Çoklu Paralel Endüvi Sarımı.(V Tipi Sarım)
	2. Asenkron Motor Sargı Bağlantıları
		+ X=36, 2P=2, m=3 Asenkron Motor El Tipi Sarım (3 Katlı)
		+ X=36, 2P=6, m=3 Asenkron Motor El Tipi Sarım (2 Katlı)
		+ X=36, 2P=2, m=3 Asenkron Motor Toplu Eşit Adımlı Yarım Kalıp Sarım
		+ X=36, 2P=4, m=3 Asenkron Motor Toplu Eşit Değişik Adımlı Yarım Kalıp Sarım
		+ X=36, 2P=4, m=3 Asenkron Motor Dağıtılmış Kısa Adımlı Yarım Kalıp Sarım
		+ X=36, 2P=4, m=3 Asenkron Motor Dağıtılmış Uzun Adımlı Yarım Kalıp Sarım
		+ X=36, 2P=6, m=3 Asenkron Motor Normal adımlı Dağıtılmış Yarım Kalıp Sarım
		+ X=36, 2P=4, m=3 Asenkron Motor Tam Kalıp Tam adımlı Sarım
		+ X=36, 2P=2, m=3 Asenkron Motor Tam Kalıp (2 Adım Kısaltılmış) Sarım
		+ X=36,2P=4,m=1 1Fazlı Asenkron Motor El Tipi Sarım