

**154 kV (2x2Bx954 MCM) + 380 kV 3Bx954 MCM veya 380 kV 2x3Bx954 MCM (CARDINAL) İLETKENLİ  
E.İ.HATLARINDA KULLANILAN MÜŞTEREK (M TİPİ) KOMPAKT DİREKLERİN KULLANMA KOŞULLARI**

Direk Tipi (Tower Type)	M1						M2						M3						M3 (Nihayet)							
	(Hafif Taşıyıcı - Köşede Taşıyıcı Direk) (Tangent Tower)						(Durdurucu - Açıda Durdurucu Direk) (Angle Anchor Tower)						(Durdurucu - Açıda Durdurucu Direk) (Angle Anchor Tower)						(Son Direk) (Terminal Tower)							
Min.Faz Açıklığı(m)	7,00						7,60						6,80						6,80							
Long Rod İzolatör Konsollu	---						---						---						---							
Ruling Açıklık(m)	350			250			350			250			350			250			350			250				
Buz yükü Bölgeleri	II		III		IV		II		III		IV		II		III		IV		II		III		IV			
Tasarım Hat Açısı (DERECE)	0°	3°	0°	3°	0°	3°	0°	30°	0°	30°	0°	30°	0°	50°	0°	50°	0°	50°	0°	50°	0°	0°	0°	0°	0°	0°
Rüzgar Açıklığı(m)	400	260	340	220	270	180	600	500	500	430	400	340	550	450	470	380	380	310	550		470		380			
Ağırlık Açıklığı(m)	650	550	540	460	415	350	800	600	670	500	510	370	650	550	540	450	415	340	650		540		415			
Tek Taraflı Max Açıklık(m)	690	690	640	640	560	560	750	740	700	680	610	600	870	820	810	760	710	670	870		810		710			
Net Yukarı Kaldırma Açıklığı (m)	-		-		-		-500		-421		-320		-500		-421		-320		-500		-421		-320			