

Ljusvågsringar

Avsedda för Mosdorfers isolatorkedjor med glasisolatorer.

Material: Varmgalvaniserat rundstål

Infästningsbultar: 2 st M12, varmgalvaniserade

Åtdragningsmoment: 80 Nm



Produkt-/E-nummer	Produktnamn	Åtdragningsmoment
0623164	Ljusbågsring, nedre, f/komp k 250/22/22 H=210, F0711346	80 Nm
0623165	Ljusbågsring, övre, för kompos 250/22/22 H=210, F0711347	80 Nm
0623166	Ljusbågsring pinnsida för kompositisolator 170 kV 40 kA	80 Nm
0623167	Ljusbågsring kåpsida för kompositisolator 170 kV 40 kA	80 Nm
0623168	Ljusbågsring, 170 kV, 40 kA-1s IEC20, F0711645	80 Nm
0623169	Ljusbågsring, 170 kV, 40 kA-1s IEC20, F0711646	80 Nm
0623170	Ljusbågsring, pinnsida, 170 kV 50 kA-1s, 255/25/25 H=250	80 Nm
0623171	Ljusbågsring pinnsida kläpp 16 145 kV 40 kA F0711646	80 Nm
0623172	Ljusbågsring, kåpsida, 170 kV 40 kA-1s, 250/25/25 H=250	80 Nm
0623173	Ljusbågsring pinns, f kompos 170 kV, 40 kA-1s, F0711391	80 Nm
0623174	Ljusbågsring f/kompositisolato 170 kV, 40 kA-1s, F0711392	80 Nm
0623175	Ljusbågsring 170 kV 40 kA-1s För dubbelstr kompositkedja KS	80 Nm
0623176	Ljusbågsring 170 kV 40 kA-1s För dubbelstr kompositkedja PS	80 Nm
0623314	Ljusbågsring pinns 340/28/28, 50 kA 1s, F0708035	80 Nm
0626530	Ljusbågsring kåpsida 245 kV 50 kA-1s, kläpp 16	80 Nm
0626531	Ljusbågsring pinnsida 245 kV 50 kA-1s, kläpp 20	80 Nm
0626532	Ljusbågsring kåpsida 245 kV 50 kA-1s, kläpp 20	80 Nm
0626533	Ljusbågsring pinnsida 245 kV 50 kA-1s, kläpp 16	80 Nm
0626535	Ljusbågsring pinnsida 145 kV, 50 kA-1s, kläpp 16	80 Nm
0626536	Ljusbågsring kåpsida 145 kV, 50 kA-1s, kläpp 16	80 Nm
0626537	Ljusbågsring pinnsida 145 kV, 50 kA-1s, kläpp 20	80 Nm
0626538	Ljusbågsring kåpsida 145 kV, 50 kA-1s, kläpp 20	80 Nm