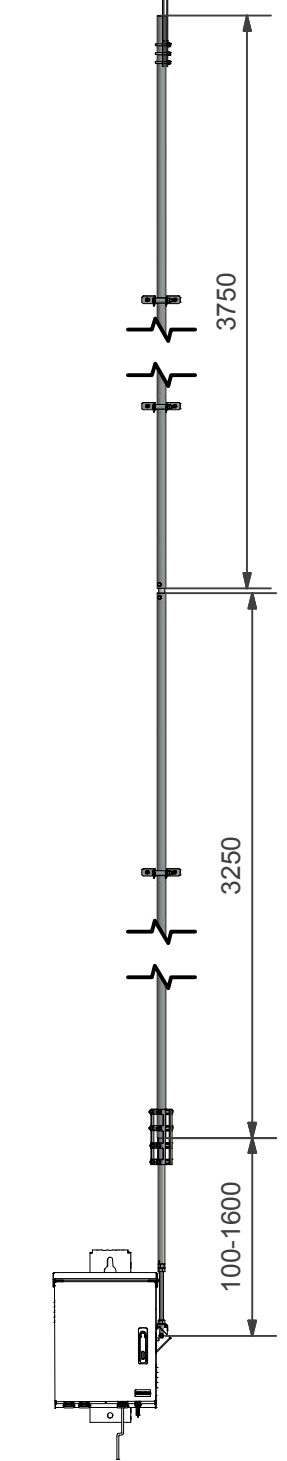
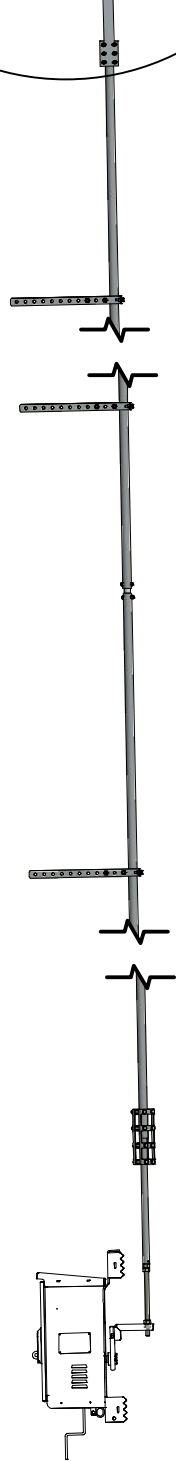


D
C
B
A

D
C
B
A




1-vaiheinen erotin	
Nimellisjännite	45kV
Nimellisvirta	800/1250A
Syöksyjännitekestoisuus vaihe-maa	250kV
Syöksyjännitekestoisuus erotusvälille	290kV
Jännitekestoisuus vaihe-maa 1 min sade	95kV
Jännitekestoisuus erotusvälille 1 min sade	110kV
Terminen oikosulkukestoisuus	3s
	25kA
Tukieristimen materiaali	Silikoni/ Komposiitti
Tukieristimen ryömintäväli	1365mm
Valmistus standardin IEC 62271-102 mukaan	

TEKNISET ARVOT

Toleranser/Tolerances
ISO 2768-v (mycket
grov/very coarse)
Om inget annat anges/
If nothing else stated

© AB GEVEA
Box 12043
60012 Norrköping
SWEDEN
Tel. +46 11 184800
Fax. +46 11 182350
WWW.GEVEA.COM

Project:			
Datum/Date 2017-03-27	Vikt/Weight N/A	Material/Material	Thickness/Tjocklek mm
Konstruerad av/Designed by peac		RECD-2-OUT-M(UM) +LB1 25kV 800/1250A	Ytbeh/Surf. Trea N/A
		Ritnings Nr/Drawing Nr 7945-M LB1	Yta/Area N/A
		Skala/Scale 1 : 30	Version/Revision A

A

A

6

5

4

3

2

1

6

5

4

3

2

1