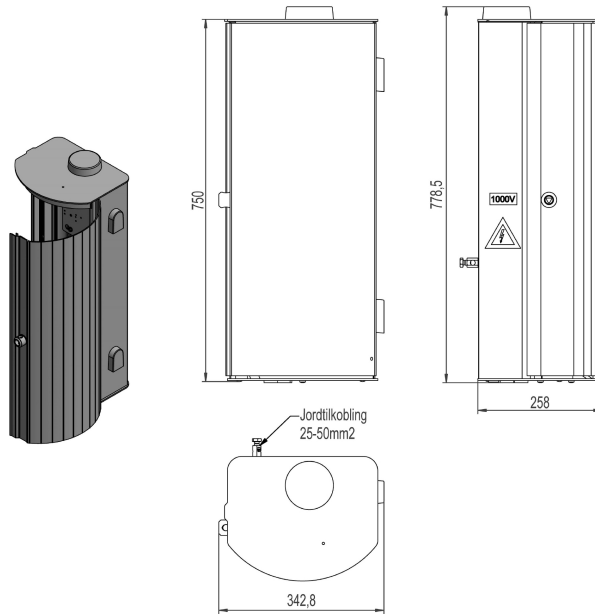
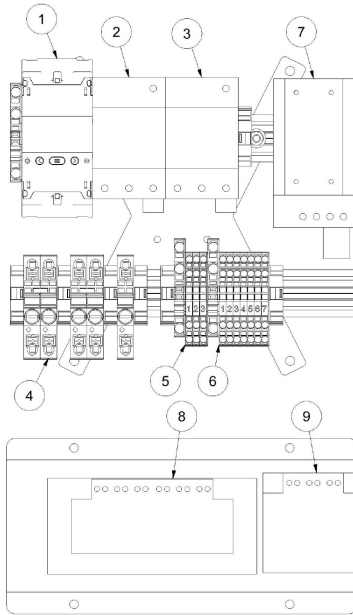


**2836314 - Signalskap UNI-SIGJ-1000**

Beskrivelse	UNI-signalskap for nettovervåking av 1000V IT-nett. Detekterer jordfeil ved måling av fasespenninger. Med enkel montasjeplate og antenne MCX-m.
Enhet	STK
Vekt	20,7 kg
Materiale	Aluminium, bruneloksert
Spenning/nettsystem	1000V IT
Festemetode	Stolpe/Vegg
IP-grad	IP44
Antenneutgang	MCX-m



Bestykning			
Pos.nr	Tag.nr i skjema	Matriell	Egenskaper
1	Q2	Nettanalysator	CVM-Mini E3 med RS485 Alarmløst gir alarm ved fasespenning under 90V eller over 170V (FEF §5-2)
2	Q1	Overspenningsvern	Uc: 440V In: 20kA Im: 40kA Um: 2kV
3	Q11	Overspenningsvern	Uc: 440V In: 20kA Im: 40kA Um: 2kV
4	X1	Sikringsrekkeklemmer	0,5-10mm <sup>2</sup> 1000V, 10A Sikringstype: 6,3 x 32mm, 1000V, 250mA
5	X2	Rekkeklemmer	0,25-4mm <sup>2</sup>
6	X3	Rekkeklemmer	0,25-4mm <sup>2</sup>
7	R1	Varmeelement	50W med termostat
8	T1	Transformator	Transf. 3f T3-25/27-01/08 8VA 50Hz
9	T2	Transformator	Transf. 1f TS-84/44 1000V/ 230V 80VA
		Antenne	Vandalsikker IP67 Bånd: 2G/3G/4G/NB IoT Frekvensområde: 790Mhz-960Mhz 170Mhz-2690Mhz
		Jordtilkobling	Tilkobling: MCX-m Plassering: Topp
		Dørlås	Innvendig: 6mm <sup>2</sup> Utvendig: 50mm <sup>2</sup>
		Kabelgjennomføringer i bunn	Låsbar trekantlås 1 stk ø5-7mm 1 stk ø14- 20mm 3 stk ø8-14mm 1 anmerkning for eventuell boring