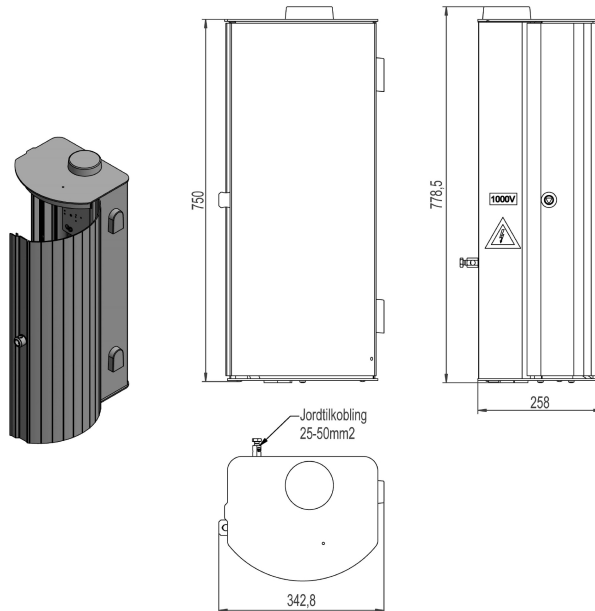
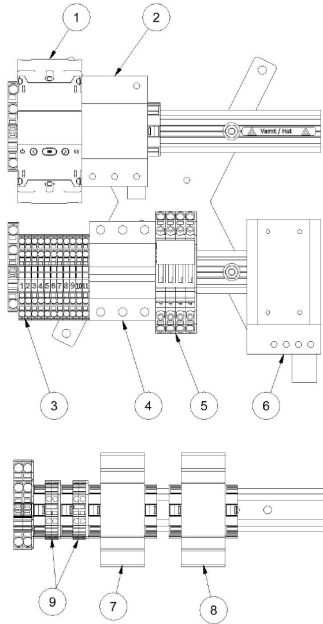


2836371 - Signalskap UNI-SIG-1230IT-ISO

Beskrivelse	UNI-signalskap for kombinert nettovervåkning av 1000V og 230V IT-nett. Detekterer jordfeil på 1000V-nett ved måling av isolasjonsmotstand og på 230V nett ved måling av fasespenninger. Med dobbel montasjeplate og antenne MCX-m.
Enhet	STK
Vekt	20 kg
Materiale	Aluminium, bruneloksert
Spenning/nettsystem	1000V IT
Festemetode	Stolpe/Vegg
IP-grad	IP44
Antenneutgang	MCX-m



Bestykning			
Pos.nr	Tag.nr i skjema 17-A4000	Matriell	Egenskaper
1	Q2	Nettanalysator	CVM-Mini E3 med RS485 Alarmutgang gir alarm ved fasespenning under 90V eller over 170V (FEF §5-2)
2	Q1	Overspenningsvern	Uc: 440V In: 20kA Im: 40kA Um: 2kV
3	X1	Rekkeklemmer	0,25-4mm ²
4	F1	Automatsikring	C-karakteristikk 10A Icu=25kA/230V
5	S1	Skilleklemme	For to strømtransformatorer
6	T1	Varmeelement	50W med termostat
7	Q5	1000V koblingsenhet	Bender AGH422
8	Q6	Isométer	Bender isoHV425 med RS485 og 2 stk. digital utgang
9	X2	Rekkeklemmer	0,25-4mm ² , 1000 V
		Antenne	Vandålsikker IP67 Bånd: 2G/3G/4G/NB IoT Frekvensområde: 790Mhz-960Mhz 170Mhz-2690Mhz
		Jordtilkobling	Innvendig: 6mm ² Utvendig: 50mm ²
		Dørlås	Låsbar trekantlås
		Kabelgjennomføringer i bunn	1 stk ø5-7mm 1 stk ø14- 20mm 3 stk ø8-14mm 1 anmerkning for eventuell boring