

Byggnadsobjektets namn och adress

Objektbeskrivning

EN 61 439-1 och EN 61 439-3	
Typ	PEVEP 125.03-SE
E-nr.	
EAN nr.	6418677678554
Nom.ström I_{nA}	25 A
Nom.spänning $U_n (=U_i)$	400 V
Kapslingsklass	IP44
Anslutningseffekt	kW
Vikt	14,5 kg
I_{nc} Nom.ström-krets ...20 A max.	
I_{cw} Kortslutningshållfasthet ≤ 10 kA 1s	
Nominell utjämningskoeff.	2...3 säkringar/fas:: 0,8
	4...5 säkringar/fas:: 0,7
	6...9 säkringar/fas:: 0,6
	>10 säkringar/fas:: 0,5
Nominell frekvens:	50 Hz
Skyddsklass	I
Jordningssystem	TN- system
Omgivningsförh.	normal, enl.7.1
EMC-användningsområde	A och B

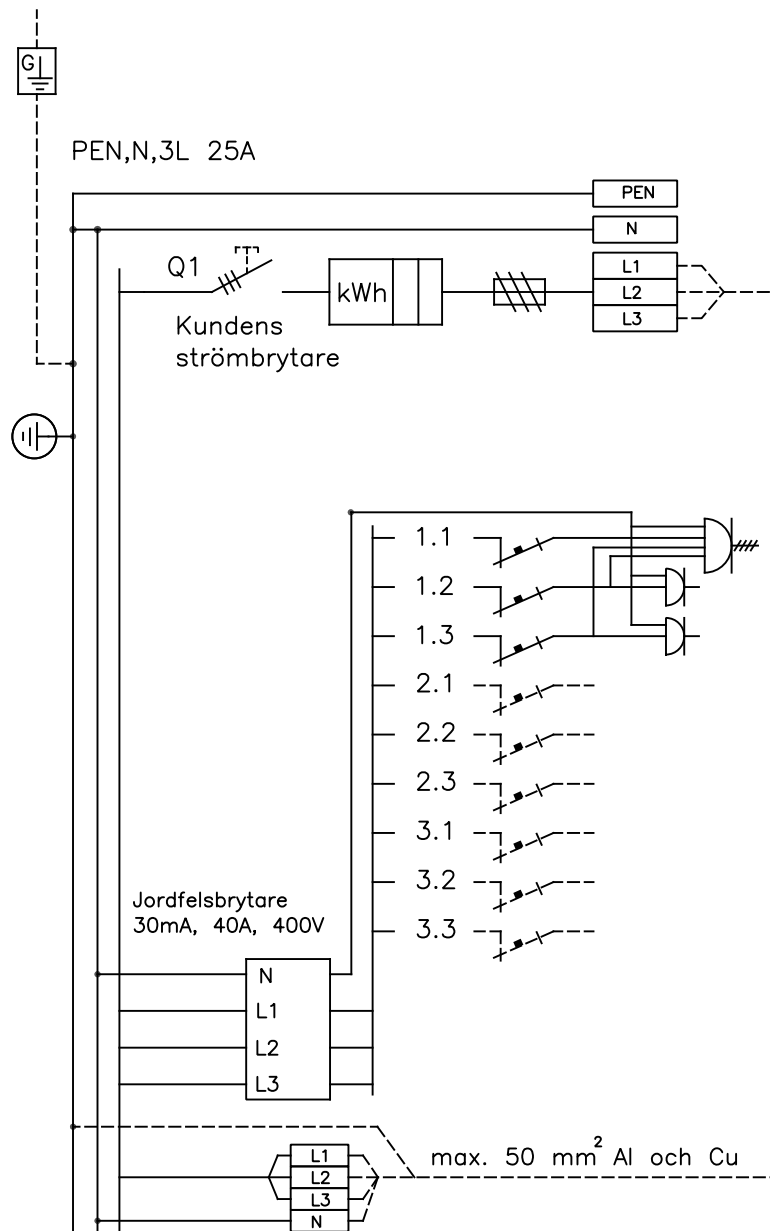
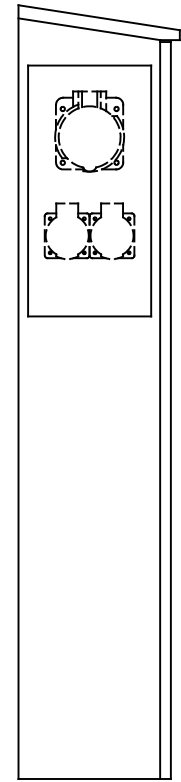
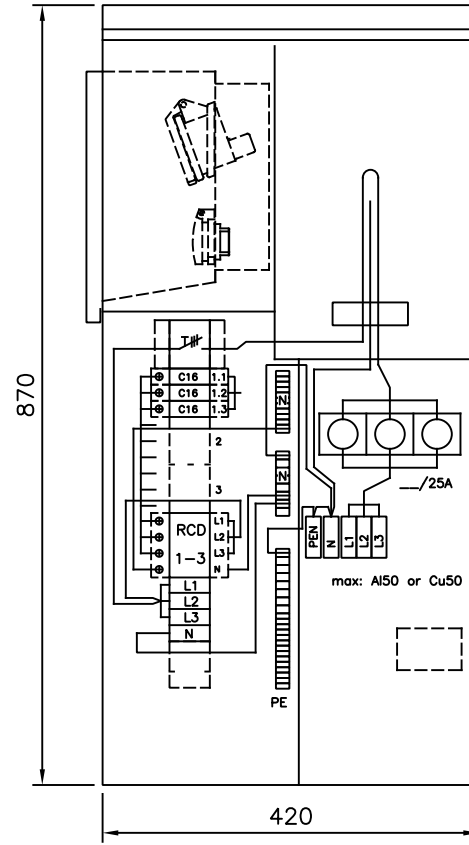
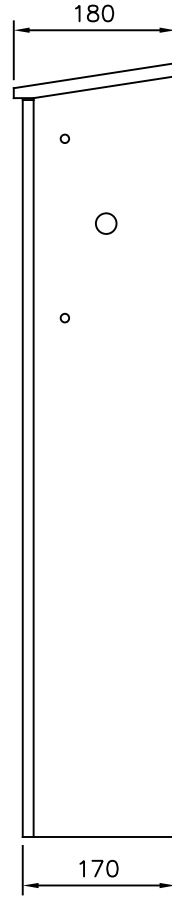
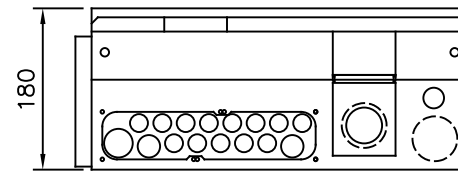
Stycklista

Typ	E-nr.	Benämning
EVL 2.03-S	2200171	Underrede

Ritningens innehåll

Typ av ritning
ELLINJESCHEMA + MONTERINGSBILD

MÄTARSKÅP



Schema	Benämning	Kabel
	Servisledning	___/25
	Automatsäkring, 16 A, 400 V	C16
	Automatsäkring, 16 A, 230 V	C16
	Automatsäkring, 16 A, 230 V	C16
L1		
L2		
L3		
L1		
L2		
L3		
	3L,N,PE	

Datum 16.09.2014

Ändring

Konst. JMa

Gransk.

Kod PEVEP125-03-SE_B

ENSTO
ENSTO FINLAND OY
Insiröörinkatu 1 50100 MIKKELI
puh 0204 76 21 fax 0204 76 3491

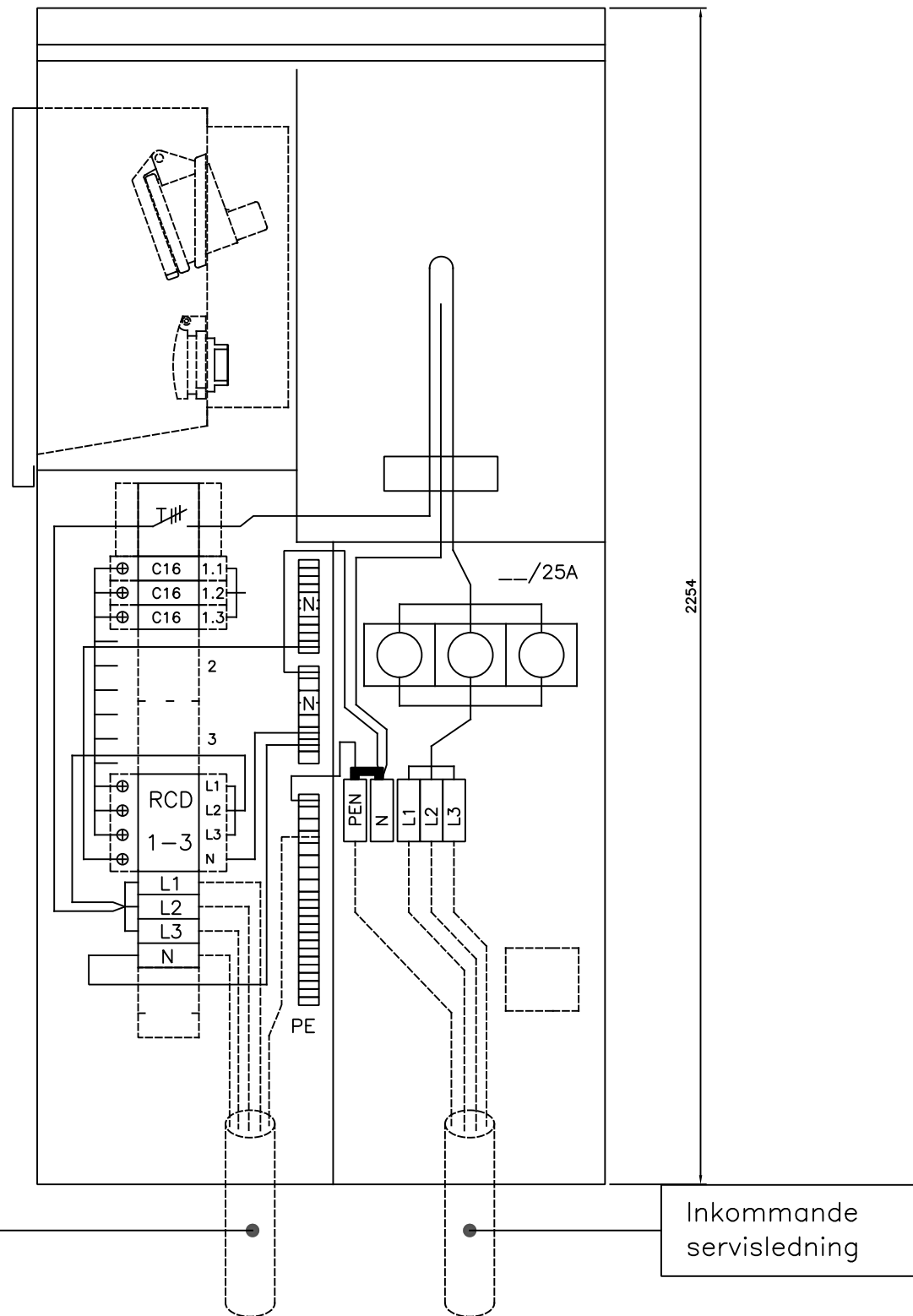
Skala

Ritningsnummer

Sida

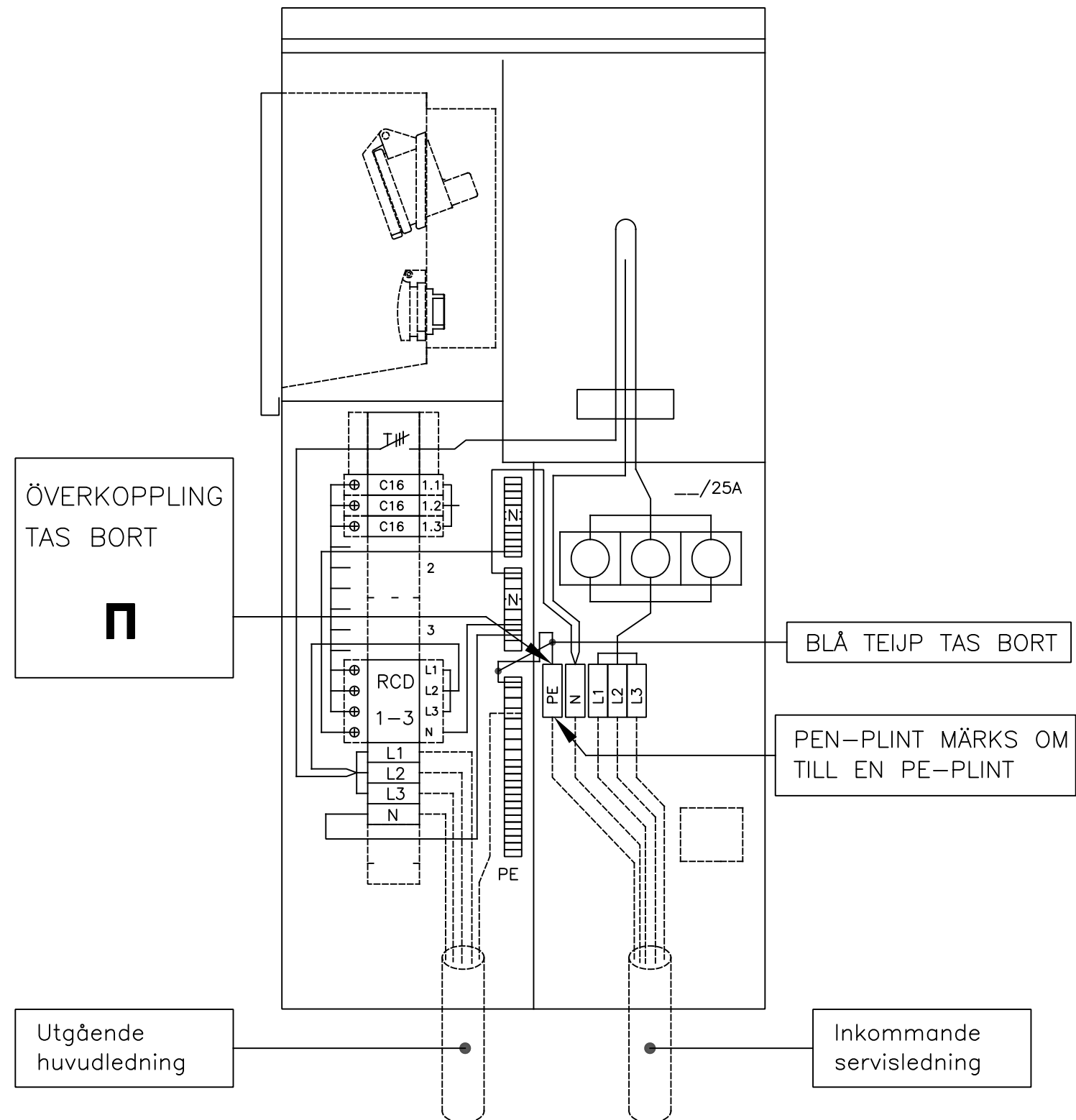
Antal sidor

TN-C och TN-S




Servisledning 4-ledare (TN-C system)
Utgående huvudledning 5-ledare (TN-S system)

TN-S



Inkommande servisledning 5-ledare (TN-S system)
Utgående huvudledning 5-ledare (TN-S system)

Objektbeskrivning	Typ av ritning ELLINJESHEMA + MONTERINGSBILD	Datum 16.09.2014	 ENSTO FINLAND OY Insinöörikatu 1 50100 MIKKELI puh 0204 76 21 fax 0204 76 3491	Skala	Sida	Antal sidor
Byggnadsobjektets namn och adress	Ritningens innehåll MÄTARSKÅP	Ändring		2	2	
		Konst. JMa		Ritningsnummer		
		Gransk.				
		Kod				
		PEVEP125-03-SE_B				