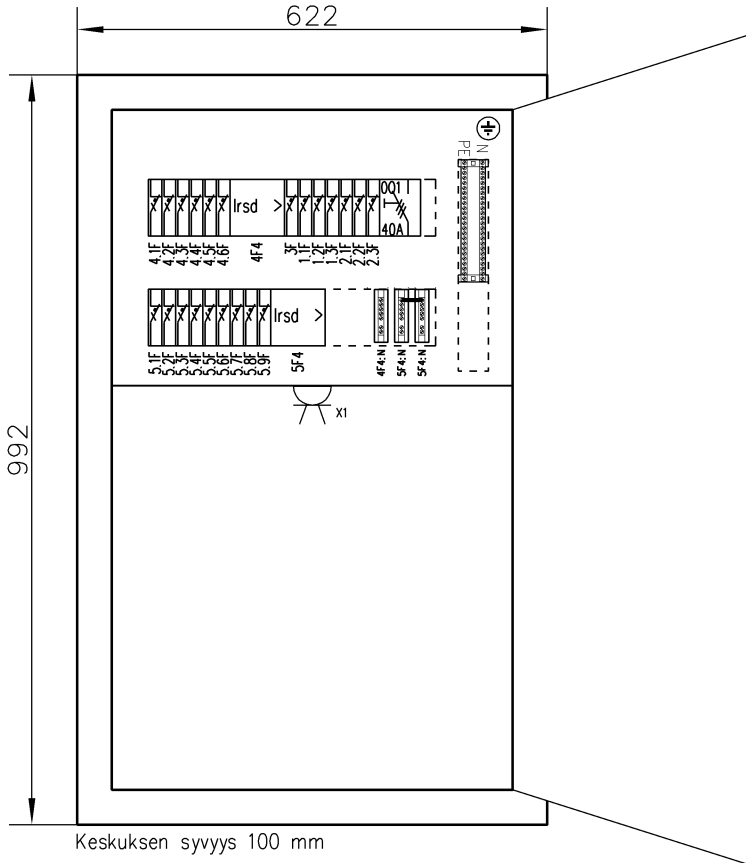
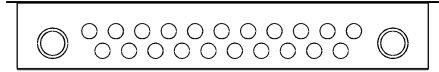
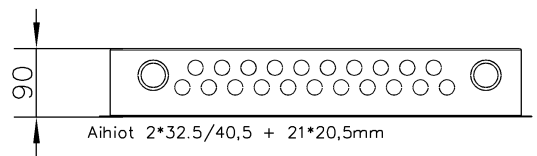
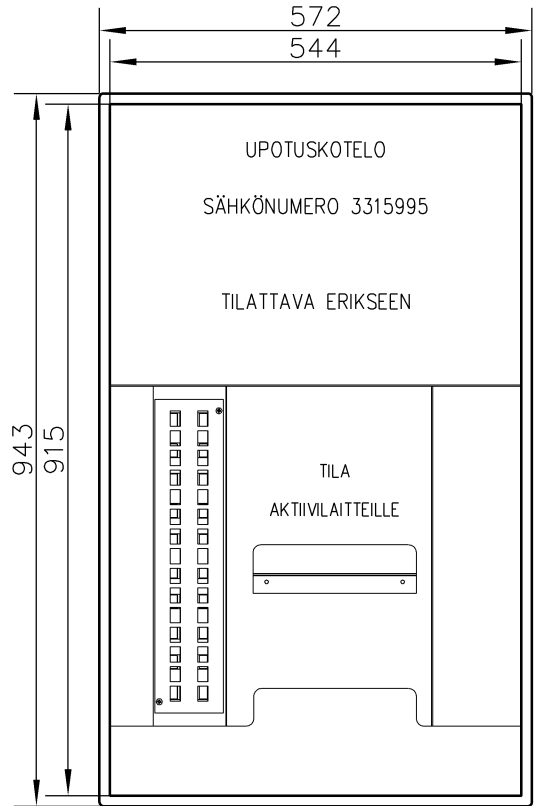


Aihiot 2*32.5/40,5 + 21*20,5mm



Upotusaukon mitat
lev. 550 * kork. 917 * syv. 90mm



EN 61 439-3	Sähkö n:o	3332244	Nimellinen tasoituskerroin	2--3 autom./vaihe 0,8
Malli	IT-terrier 40.21			4--5 autom./vaihe 0,7
P_L / kW	I_{nA} / A	U_n / V	P_H / kW	6--9 autom./vaihe 0,6
Nimellisjännite	U_n	400 V	Nimellistajuus	50 Hz
Apupiirin nimellisjännite		- V	Suojous sähköiskulta	Suojamaad. ja kotelointi
Nimellisieristysjännite	U_i	400 V	Maadoitusjärjestelmä	TN-S järjestelmä
Nimellisvirta, keskus	I_{nA}	35 A	Ympäristöolot	Normaalit
Nimellisvirta, piirit	I_{nC}	- A	EMC-käyttöympäristö	A ja B
Terminen rajavirta	$I_{cw 1s}$	< 10 kA	Paino	- kg
Dynaaminen rajavirta	I_{pk}	- kA		

terrier

UTU OY
 MADE IN FINLAND

MALLI

I_{nA} EN

U_n IP

F TYÖ N:O

UTU OY
 AHJONTIE 1, 28400 ULVILA
 Puh. 02-550 800
 www.utu.eu

Suunn.	JK	Pvm.	20.2.2015	KOKOONPANOKUVA	Lehti	1/2	Arkistotunnus
Tark.	TV	Muutos	TV/18.8.2016	Keskustunnus	Piir. n:o		
Hyv.	PK	Suhde	1:10 (A4)		3332244		

KESKUS	NRO	NIMITYS	A/A	kW	JOHDOTUS	
		Pääkytkin	40A			
	L1	1.1		C16		
	L2	1.2		C16		
	L3	1.3		C16		
	L1	2.1		C16		
	L2	2.2		C16		
	L3	2.3		C16		
	L3	3	Pistorasia 2x16A+N+PE keskuksessa	C10		
	L1	4.1		C10		
	L2	4.2		C10		
	L3	4.3		C10		
	L1	4.4		C16		
	L2	4.5		C16		
	L3	4.6		C16		
	L1	5.1		C10		
	L2	5.2		C10		
	L3	5.3		C10		
	L1	5.4		C10		
	L2	5.5		C10		
L3	5.6		C10			
L1	5.7		C16			
L2	5.8		C16			
L3	5.9		C16			