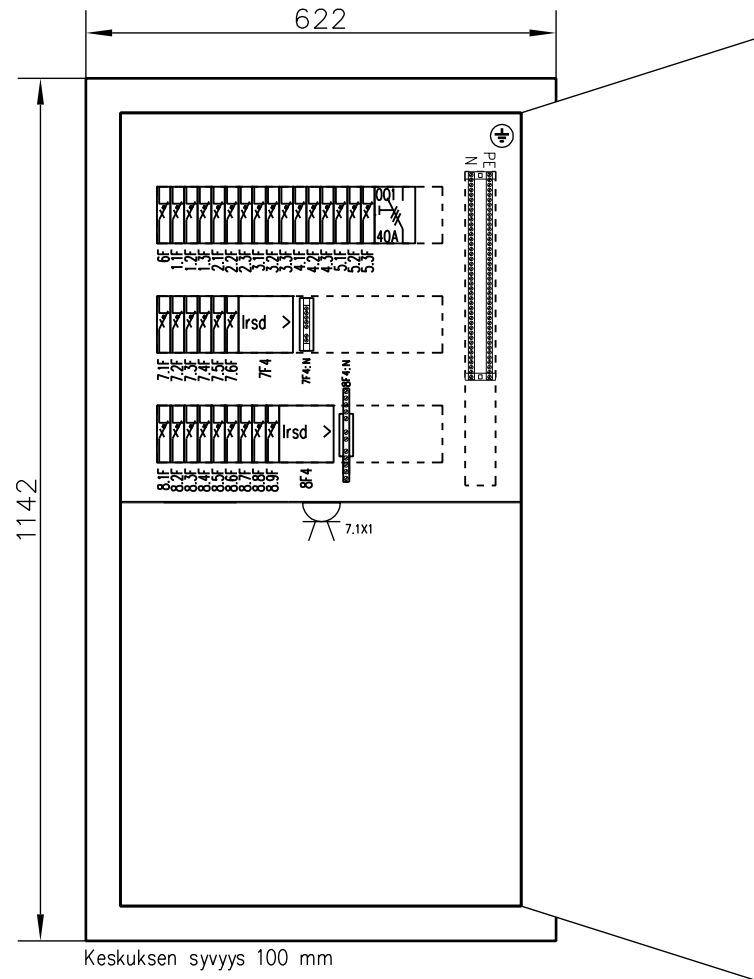
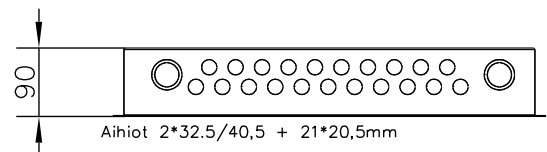
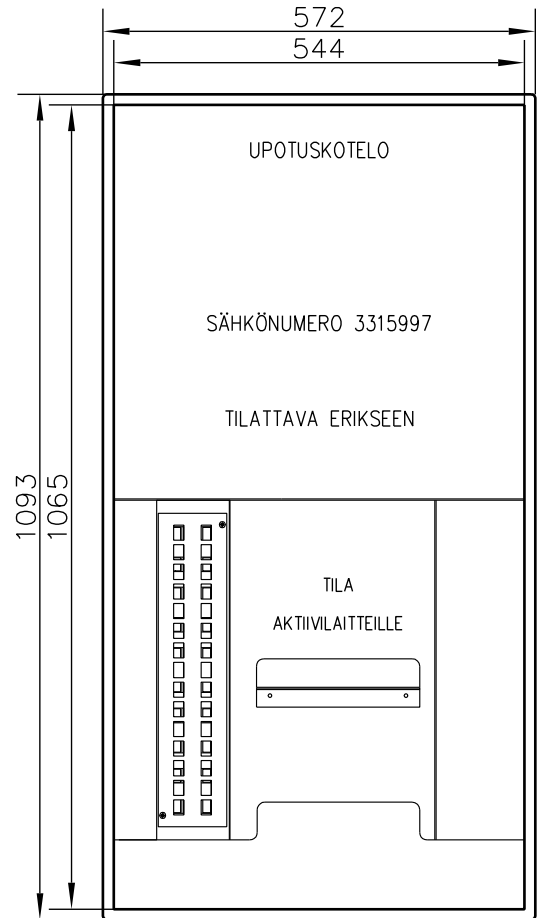


Aihiot 2*32,5/40,5 + 21*20,5mm



Upotusaukon mitat
lev. 550 * kork. 1070 * syv. 90mm



EN 61 439-3	Sähkö n:o	3332246	Nimellinen tasoituskerroin	2--3 autom./vaihe 0,8
Malli	IT-terrier 40.30			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	Suojaus 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-käyttöpäristö	A ja B
Terminen rajavirta	I _{cw 1s}	< 10 kA	Paino	- kg
Dynaaminen rajavirta	I _{pk}	- kA		

terrier

UTU	UTU OY	CE	FI
	MADE IN FINLAND		
MALLI	IT-terrier 40.30		
I _{nA}	35 A	EN	61 439-3
U _n	400 V	IP	30
F	50 Hz	TYÖ N:o	

UTU UTU OY
AHJONTIE 1, 28400 ULVILA
Puh. 02-550 800
www.utugroup.com

Suunn.	JK	Pvm.	20.2.2015	KOKOONPANOKUVA	Lehti	1/2	Arkistotunnus
Tark.	TV	Muutos	RS/2.1.2023	Keskustunnus	Piir. n:o		
Hyv.	PK	Suhde	1:10 (A4)		3332246		

KESKUS	NRO	NIMITYS	A/A	kW	JOHDOTUS
		Pääkytkin	40A		
	L1	1.1		C10	
	L2	1.2		C10	
	L3	1.3		C10	
	L1	2.1		C10	
	L2	2.2		C10	
	L3	2.3		C10	
	L1	3.1		C16	
	L2	3.2		C16	
	L3	3.3		C16	
	L1	4.1		C16	
	L2	4.2		C16	
	L3	4.3		C16	
	L1	5.1		C16	
	L2	5.2		C16	
	L3	5.3		C16	
	L3	6		C10	
	L1	7.1	Pistorasia 2x16A+N+PE keskuksessa	C10	
	L2	7.2		C10	
L3	7.3		C10		
L1	7.4		C16		
L2	7.5		C16		
L3	7.6		C16		
L1	8.1		C10		
L2	8.2		C10		
L3	8.3		C10		
L1	8.4		C16		
L2	8.5		C16		
L3	8.6		C16		
L1	8.7		C16		
L2	8.8		C16		
L3	8.9		C16		