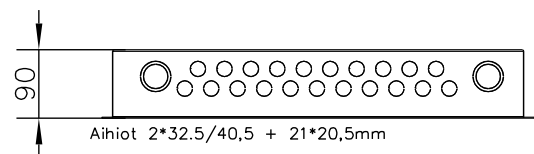
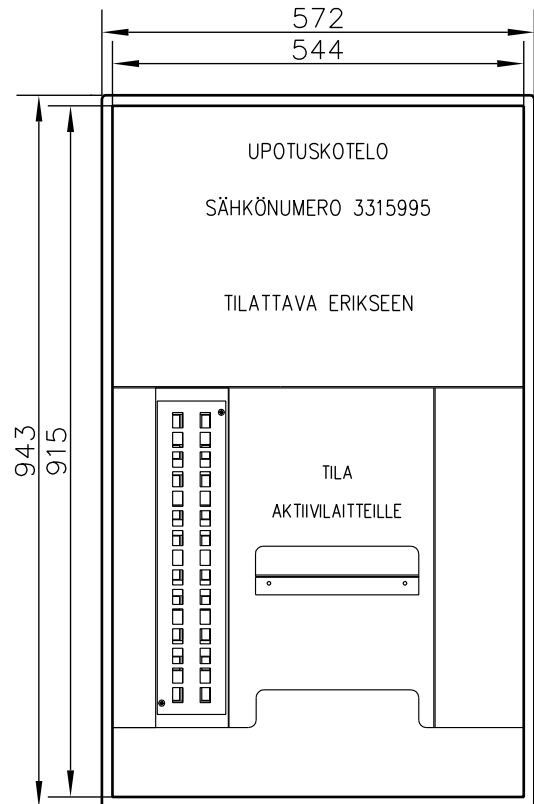
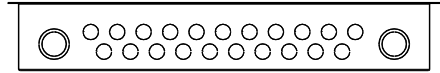


Upotusaukon mitat  
lev. 550 \* kork. 917 \* syv. 90mm

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



EN 61 439-3	Sähkö n:o	3332244	Nimellinen tasoituskerroin	2--3 autom./vaihe 0,8 4--5 autom./vaihe 0,7 6--9 autom./vaihe 0,6
Malli	IT-terrier 40.21		Nimellisteho	50 Hz
P <sub>L</sub> / kW	I <sub>nA</sub> / A	U <sub>n</sub> / V	P <sub>H</sub> / kW	
Nimellisjännite	U <sub>n</sub> 400 V		Suojajärjestelmä	TN-S järjestelmä
Apupiirin nimellisjännite	- V		Ympäristöolot	Normaalit
Nimellisvirta, keskus	I <sub>nA</sub> 35 A	U <sub>i</sub> 400 V	EMC-käyttöympäristö	A ja B
Nimellisvirta, piirit	I <sub>nc</sub> - A		Paino	- kg
Terminen rajavirta	I <sub>cw 1s</sub> < 10 kA			
Dynaaminen rajavirta	I <sub>pk</sub> - kA			

**terrier**

<b>UTU</b>	UTU OY	CE	FI
	MADE IN FINLAND		
MALLI	IT-terrier 40.21		
I <sub>nA</sub>	35 A	EN	61 439-3
U <sub>n</sub>	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/2.1.2024	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	C10		
	L1	4.1	Pistorasia 2x16A+N+PE keskuksessa	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			