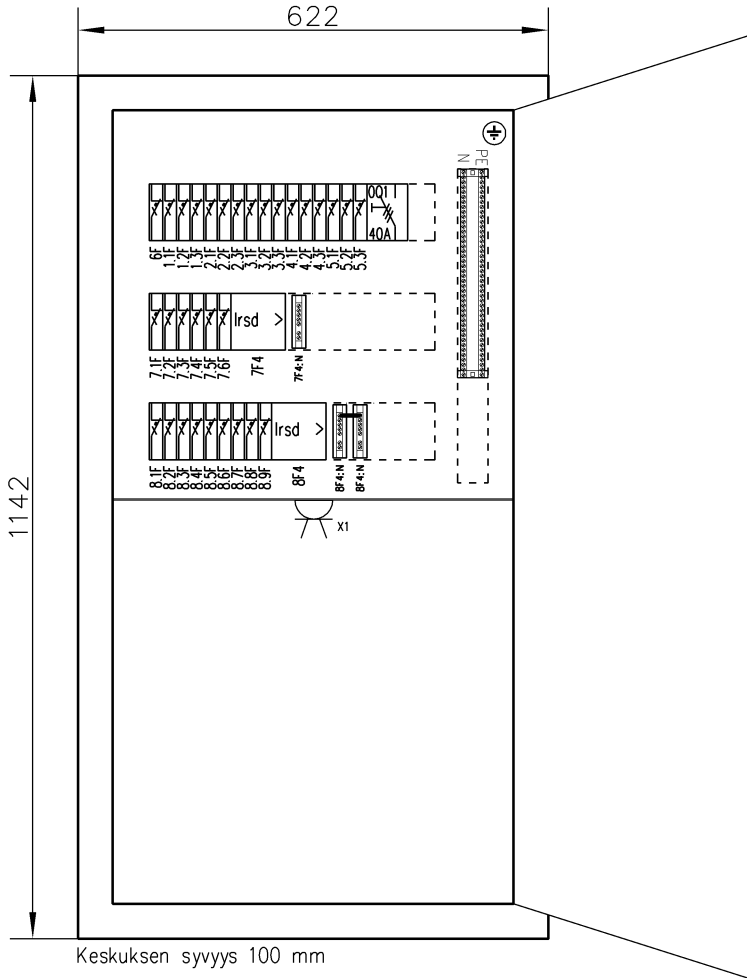
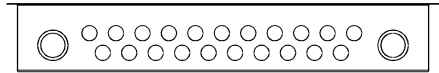
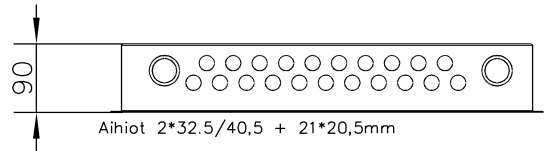
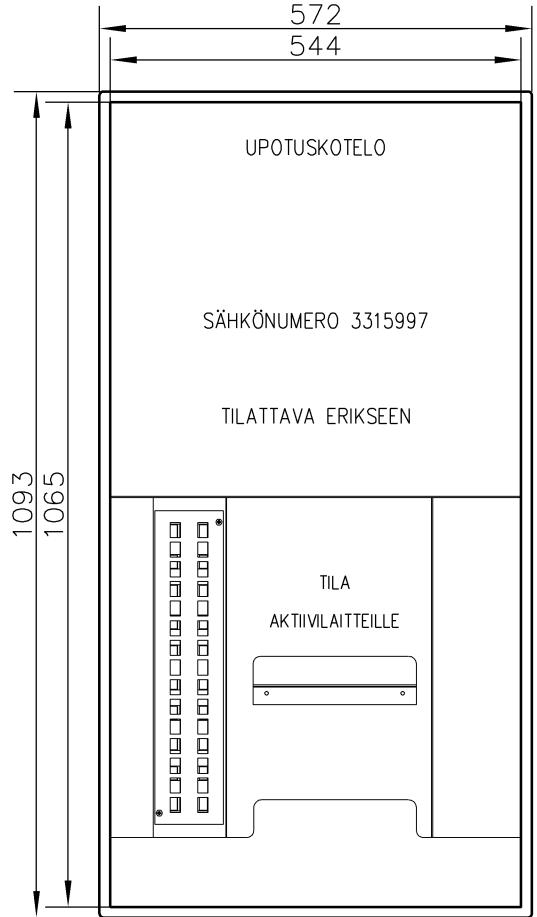


Aihiot 2*32.5/40,5 + 21*20,5mm



Keskuksen syvyys 100 mm

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



EN 61 439-3	Sähkö n:o	3332246	Nimellinen tosoituskerroin	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	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	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 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	Piiir. n:o		
Hyv.	PK	Suhde	1:10 (A4)		3332246		

KESKUS	NRO	NIMITYS	A/A	kW	JOHDOTUS	
<p>3L+N+PE</p> <p>0Q1 40A</p> <p>L1, L2, L3</p> <p>L1, L2, L3</p> <p>L1, L2, L3</p> <p>L1, L2, L3</p> <p>L1, L2, L3</p> <p>L1, L2, L3</p> <p>L1, L2, L3</p> <p>L1, L2, L3</p> <p>L1, L2, L3</p> <p>L3 → 6X1 16A</p> <p>7F4 4x25A/30mA</p> <p>8F4 4x25A/30mA</p>		Pääkytkin	40A			
	1.1		C10			
	1.2		C10			
	1.3		C10			
	2.1		C10			
	2.2		C10			
	2.3		C10			
	3.1		C16			
	3.2		C16			
	3.3		C16			
	4.1		C16			
	4.2		C16			
	4.3		C16			
	5.1		C16			
	5.2		C16			
	5.3		C16			
	6	Pistorasia 2x16A+N+PE keskuksessa	C10			
	7.1		C10			
	7.2		C10			
	7.3		C10			
	7.4		C16			
	7.5		C16			
	7.6		C16			
	8.1		C10			
	8.2		C10			
	8.3		C10			
	8.4		C16			
	8.5		C16			
8.6		C16				
8.7		C16				
8.8		C16				
8.9		C16				