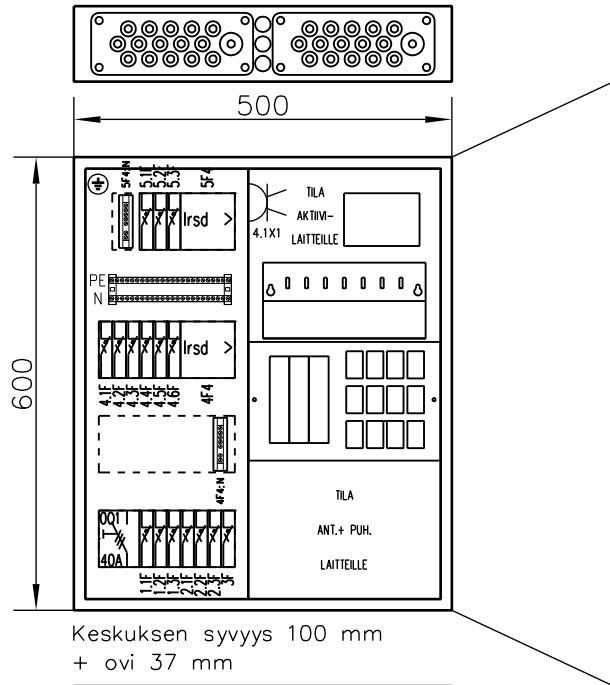
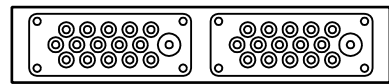


2 x MC-MULTIGATE 16
Aihiot 3x20.5



Keskuksen syvyys 100 mm
+ ovi 37 mm



2 x MC-MULTIGATE 16

HUOM! ENNEN KESKUKSEN KÄYTTÖÖNOTTOA KAIKKI PÄÄVIRTAPIIRIN RUUVILIITOKSET ON JÄLKIKIRISTETTÄVÄ. KESKUS ALTISTUU KULJETUKSEN AIKANA TÄRINÄLLE, MINKÄ VUOKSI RUUVILIITOSTEN KIREYS ON TARKISTETTAVA.

EN 61 439-3	Sähkö n:o	3332172	Nimellinen tasoituskerroin	2--3 autom./vaihe 0,8
Malli	IT-BULLDOG3415-600V			4--5 autom./vaihe 0,7
Pl / kW	InA / A	Un / V	PH / kW	6--9 autom./vaihe 0,6
Nimellisjännite	Un	400 V	Nimellistaaajuus	50 Hz
Apupiirin nimellisjännite	-	V	Suojaus sähköiskulta	Suojamaad. ja kotelointi
Nimellisieristysjännite	Ui	400 V	Maadoitusjärjestelmä	TN-S järjestelmä
Nimellisvirta, keskus	InA	35 A	Ympäristöolot	Normaalit
Nimellisvirta, piirit	InC	- A	EMC-käyttöympäristö	A ja B
Terminen rajavirta	Icw 1s	< 10 kA	Paino	- kg
Dynaaminen rajavirta	Ipk	- kA		

bulldog

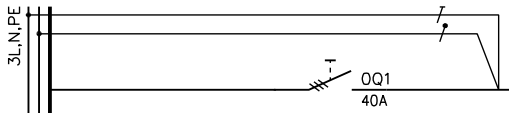
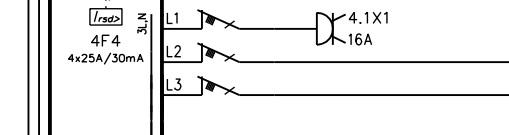

UTU OY
MADE IN FINLAND



MALLI	IT-BULLDOG3415-600V	
InA	35 A	EN 61 439-3
Un	400 V	Valm.
F _n	50 Hz	Valm.nro
IP	30	Työnro

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

Suunn.	RP	Pvm.	7.1.2019	KOKOONPANOKUVA	Lehti	1/2	Arkistotunnus
Tark.	JK	Muutos	RS/2.1.2024	Keskustunnus	Piir. n:o		
Hyv.	PK	Suhde	1:10 (A4)		3332172		

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		C10		
	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		
	5.1		C16		
L2	5.2		C16		
L3	5.3		C16		