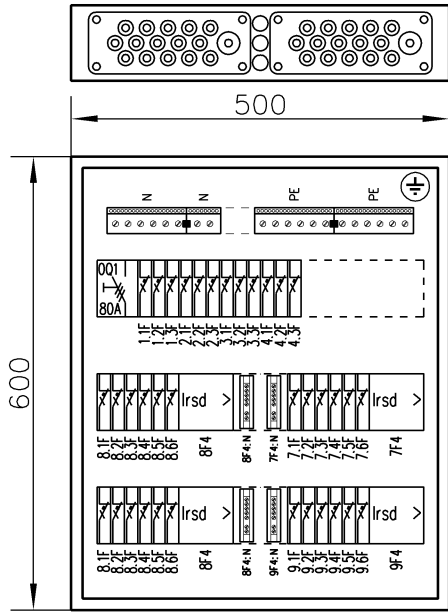
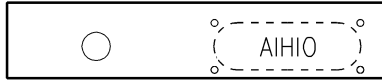


2 x MC-MULTIGATE 16
Aihiot 3x20.5



Keskuksen syvyys 100 mm



Aihiot 1x48 mm

EN 61 439-3	Sähkö n:o	3332111	Nimellinen tasoituskerroin	2--3 autom./vaihe 0,8
Malli	bulldog 3836J V			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}	50 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		

bulldog

	UTU OY MADE IN FINLAND		
MALLI	bulldog 3836J V		
I_{nA}	50 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.	RP	Pvm.	7.1.2019
Tark.	JK	Muutos	
Hyv.	PK	Suhde	1:10 (A4)

KOKOONPANOKUVA	Lehti	1/2	Arkistotunnus
Keskustunnus	Piir. n:o		

3332111

KESKUS	NRO	NIMITYS	A/A	kW	JOHDOTUS
		Pääkytkin	80A		
	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		
	L1	5.4	C16		
	L2	5.5	C16		
	L3	5.6	C16		
	L1	6.1	C10		
	L2	6.2	C10		
	L3	6.3	C10		
	L1	6.4	C16		
	L2	6.5	C16		
	L3	6.6	C16		
	L1	7.1	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			