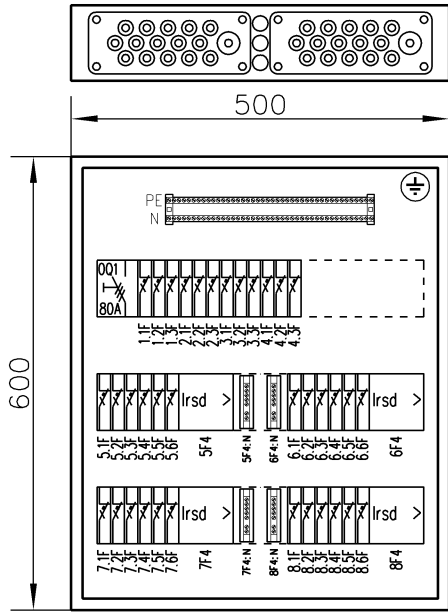
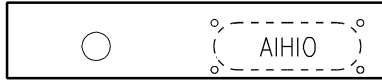


2 x MC-MULTIGATE 16
Aihiot 3x20.5



Keskuksen syvyys 100 mm



Aihiot 1x48 mm

EN 61 439-3	Sähkö n:o	3332108	Nimellinen tasoituskerroin	2--3 autom./vaihe 0,8
Malli	bulldog 3836 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	Nimellisaajuus	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

I_{nA} EN

U_n IP

F TYÖ N:o

UTU OY
 AHJONTIE 1, 28400 ULVILA
 Puh. 02-550 800
 www.utu.eu

Suunn.	RP	Pvm.	7.1.2019	KOKOONPANOKUVA	Lehti	1/2	Arkistotunnus
Tark.	JK	Muutos		Keskustunnus	Piir. n:o		
Hyv.	PK	Suhde	1:10 (A4)				3332108

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		C10		
	L2	5.2		C10		
	L3	5.3		C10		
	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			