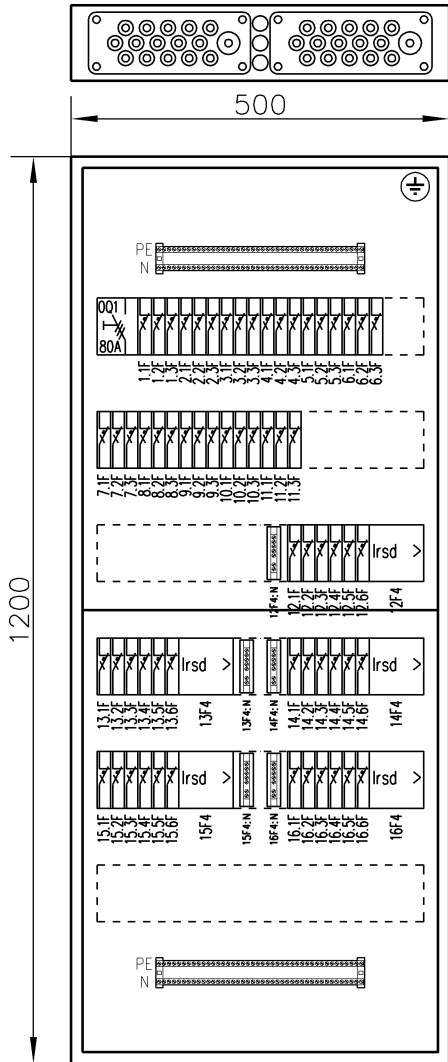
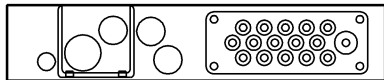


2 x MC-MULTIGATE 16
Aihiot 3x20.5






Keskukseen syvyys 100 mm



MC-MULTIGATE 16
Aihiot 1x48+1x23,5+3x37,5 mm

EN 61 439-3	Sähkö n:o	3332125	Nimellinen tasoituskerroin	2--3 autom./vaihe 0,8
Malli	bulldog 3863			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	Nimellistajuuus	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.	JK	Pvm.	5.12.2013
Tark.	TV	Muutos	TV/18.8.2016
Hyv.	PK	Suhde	1:10 (A4)

KOKOONPANOKUVA
Keskustunnus

Lehti 1/3

Arkistotunnus

Piir. n:o

3332125

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	6.1		C16	
	L2	6.2		C16	
	L3	6.3		C16	
	L1	7.1		C16	
	L2	7.2		C16	
	L3	7.3		C16	
	L1	8.1		C16	
	L2	8.2		C16	
	L3	8.3		C16	
	L1	9.1		C16	
	L2	9.2		C16	
	L3	9.3		C16	
	L1	10.1		C16	
	L2	10.2		C16	
	L3	10.3		C16	
	L1	11.1		C16	
	L2	11.2		C16	
L3	11.3		C16		

KESKUS	NRO	NIMITYS	A/A	kW	JOHDOTUS
<p>3L,N,PE</p> <p>12F4 4x25A/30mA</p> <p>13F4 4x25A/30mA</p> <p>14F4 4x25A/30mA</p> <p>15F4 4x25A/30mA</p> <p>16F4 4x25A/30mA</p>	12.1		C10		
	12.2		C10		
	12.3		C10		
	12.4		C16		
	12.5		C16		
	12.6		C16		
	13.1		C10		
	13.2		C10		
	13.3		C10		
	13.4		C16		
	13.5		C16		
	13.6		C16		
	14.1		C10		
	14.2		C10		
	14.3		C10		
	14.4		C16		
	14.5		C16		
	14.6		C16		
15.1		C10			
15.2		C10			
15.3		C10			
15.4		C16			
15.5		C16			
15.6		C16			
16.1		C10			
16.2		C10			
16.3		C10			
16.4		C16			
16.5		C16			
16.6		C16			