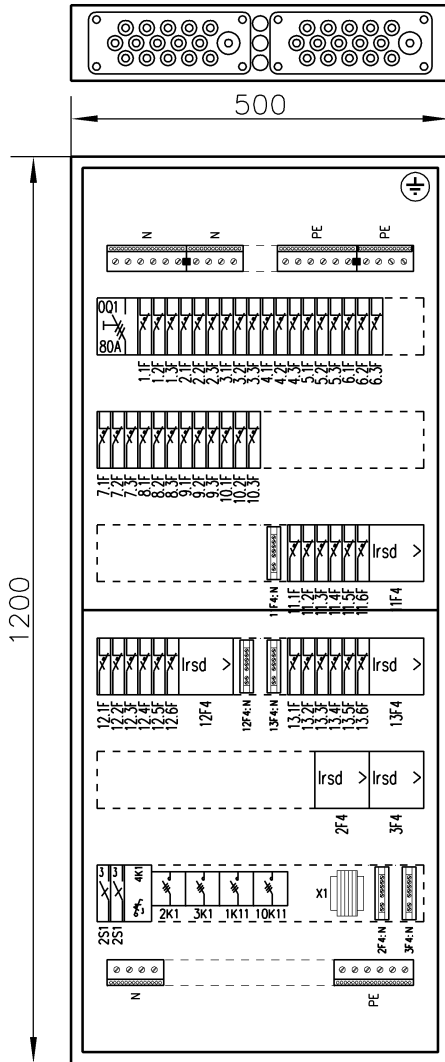
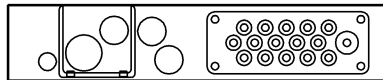


2 x MC-MULTIGATE 16  
Aihiot 3x20.5




Keskuksen syvyys 100 mm





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

EN 61 439-3	Sähkö n:o 3332155	Nimellinen toisituskerroin	2--3 autom./vaihe 0,8
Malli bulldog 3848+SLY1.2J			4--5 autom./vaihe 0,7
Pl / kW	InA / A	Un / V	PH / kW
			6--9 autom./vaihe 0,6
Nimellisjännite	Un	400 V	Nimellistajuuus
Apupiirin nimellisjännite	-	V	Suojous sähköiskulta
Nimellisieristysjännite	Ui	400 V	Suojamaad. ja kotelointi
Nimellisvirta, keskus	InA	50 A	Maadoitusjärjestelmä
Nimellisvirta, piirit	InC	- A	TN-S järjestelmä
Terminen rajavirta	Icw 1s	< 10 kA	Ympäristöolot
Dynaaminen rajavirta	Ipk	- kA	Normaalit
			EMC-käyttöympäristö
			A ja B
			Paino
			- kg

**bulldog**


**UTU OY**  
 MADE IN FINLAND

MALLI

InA  EN

Un  IP

F  TYÖ N:O


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

Suunn.	JK	Pvm.	18.12.2012
Tark.	TV	Muutos	TV/18.8.2016
Hyv.	PK	Suhde	1:10 (A4)

KOKOONPANOKUVA  
 Keskustunnus

Lehti 1/3  
 Arkistotunnus  
 Piir. n:o

3332155

KESKUS	NRO	NIMITYS	A/A	kW	JOHDOTUS	
		Pääkytkin	80A			
		Ohjauksiviliittimet (22, 23, 32, 33, 55)				
		Yöajan apurele				
		Kiukaan apurele				
	L1	1.1	Ohjauksjännite	C10		
	L2	1.2		C10		
	L3	1.3		C10		
	L1	2.1		C10		
	L2	2.2	Varaava lämmitys	C10		
	L3	2.3		C10		
			Varaavan lämmityksen ohjaukskytkin			
	L1	3.1		C10		
	L2	3.2	Varaava lämmitys	C10		
	L3	3.3		C10		
			Varaavan lämmityksen ohjaukskytkin			
	L1	4.1		C10		
	L2	4.2	Lämminvesivaraaja	C10		
	L3	4.3		C10		
	L1	5.1		C10		
	L2	5.2		C10		
L3	5.3		C10			
L1	6.1		C10			
L2	6.2		C10			
L3	6.3		C10			
L1	7.1		C10			
L2	7.2		C10			
L3	7.3		C10			
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			

KESKUS	NRO	NIMITYS	A/A	kW	JOHDOTUS
	11.1		C10		
	11.2		C10		
	11.3		C10		
	11.4		C16		
	11.5		C16		
	11.6		C16		
	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		