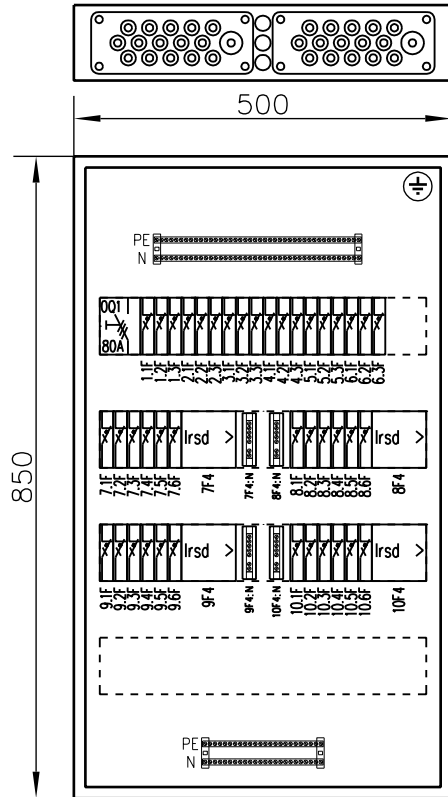
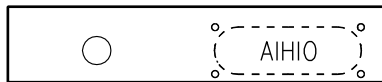


2 x MC-MULTIGATE 16  
Aihiot 3x20.5



Keskuksen syvyys 100 mm



Aihiot 1x48 mm

EN 61 439-3	Sähkö n:o 3332114	Nimellinen tasoituskerroin	2--3 autom./vaihe 0,8
Malli bulldog 3842 V			4--5 autom./vaihe 0,7
P <sub>L</sub> / kW	I <sub>nA</sub> / A	U <sub>n</sub> / V	P <sub>H</sub> / kW
			6--9 autom./vaihe 0,6
Nimellisjännite	U <sub>n</sub> 400 V	Nimellistaajuus	50 Hz
Apupiirin nimellisjännite	- V	Suojaus sähköiskulta	Suojamaad. ja kotelointi
Nimellisieristysjännite	U <sub>i</sub> 400 V	Maadoitusjärjestelmä	TN-S järjestelmä
Nimellisvirta, keskus	I <sub>nA</sub> 50 A	Ympäristöolot	Normaalit
Nimellisvirta, piirit	I <sub>nc</sub> - A	EMC-käyttöympäristö	A ja B
Terminen rajavirta	I <sub>cw 1s</sub> < 10 kA	Paino	- kg
Dynaaminen rajavirta	I <sub>pk</sub> - kA		

**bulldog**

	UTU OY MADE IN FINLAND		
MALLI	bulldog 3842 V		
I <sub>nA</sub>	50 A	EN	61 439-3
U <sub>n</sub>	400 V	IP	30
F	50 Hz	TYÖ N:o	

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

Suunn.	RP	Pvm.	7.1.2019
Tark.	JK	Muutos	
Hyv.	PK	Suhde	1:10 (A4)

KOKOONPANOKUVA  
Keskustunnus

Lehti 1/3  
Piir. n:o

Arkistotunnus

3332114

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	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			
L1	9.1	C10			
L2	9.2	C10			
L3	9.3	C10			
L1	9.4	C16			
L2	9.5	C16			
L3	9.6	C16			

KESKUS	NRO	NIMITYS	A/A	kW	JOHDOTUS
	<p>10.1</p> <p>10.2</p> <p>10.3</p> <p>10.4</p> <p>10.5</p> <p>10.6</p>		<p>C10</p> <p>C10</p> <p>C10</p> <p>C16</p> <p>C16</p> <p>C16</p>		