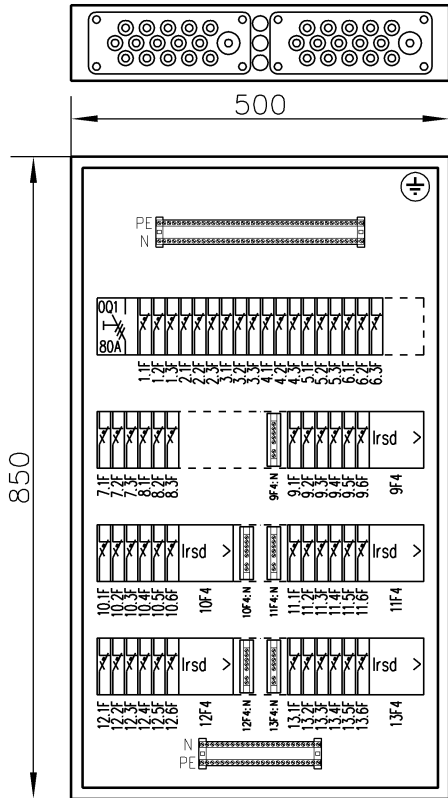
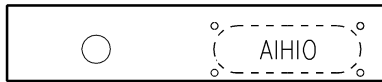


2 x MC-MULTIGATE 16  
Aihiot 3x20.5



Keskuksen syvyys 100 mm



Aihiot 1x48 mm

EN 61 439-3	Sähkö n:o 3332130	Nimellinen tosoituskerroin	2--3 autom./vaihe 0,8
Malli bulldog 3854 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 3854 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	KOKOONPANOKUVA	Lehti 1/3	Arkistotunnus
Tark. JK	Muutos	Keskustunnus	Piir. n:o	
Hyv. PK	Suhde 1:10 (A4)			3332130

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		C10		
L2	9.2		C10		
L3	9.3		C10		
L1	9.4		C16		
L2	9.5		C16		
L3	9.6		C16		
L1	10.1		C10		
L2	10.2		C10		
L3	10.3		C10		
L1	10.4		C16		
L2	10.5		C16		
L3	10.6		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		