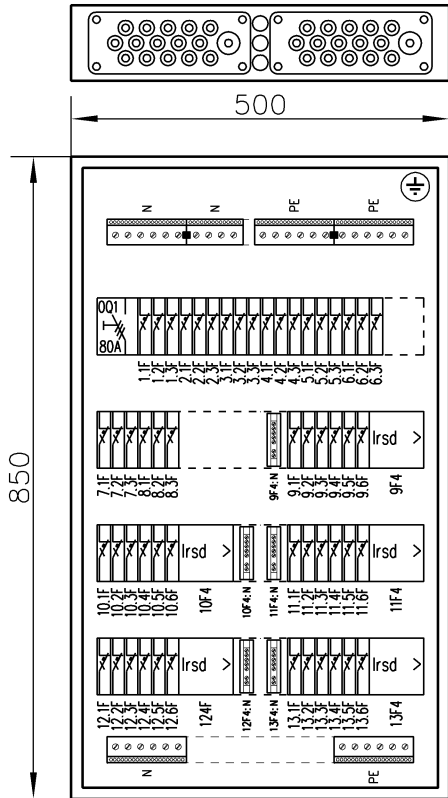
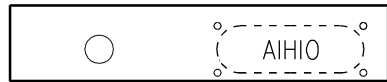


2 x MC-MULTIGATE 16
Aihiot 3x20.5



Keskuksen syvyys 100 mm



Aihiot 1x48 mm

EN 61 439-3	Sähkö n:o 3332131	Nimellinen toisituskerroin	2--3 autom./vaihe 0,8
Malli bulldog 3854J 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 bulldog 3854J V

I_{nA} 50 A

EN 61 439-3

U_n 400 V

IP 30

F 50 Hz

TYÖ N:O

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

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

KOKOONPANOKUVA
Keskustunnus

Lehti 1/3 Arkistotunnus
Piir. n:o

3332131

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
<p>3L+N+PE</p> <p>11F4 4x25A/30mA</p> <p>12F4 4x25A/30mA</p> <p>13F4 4x25A/30mA</p>	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		