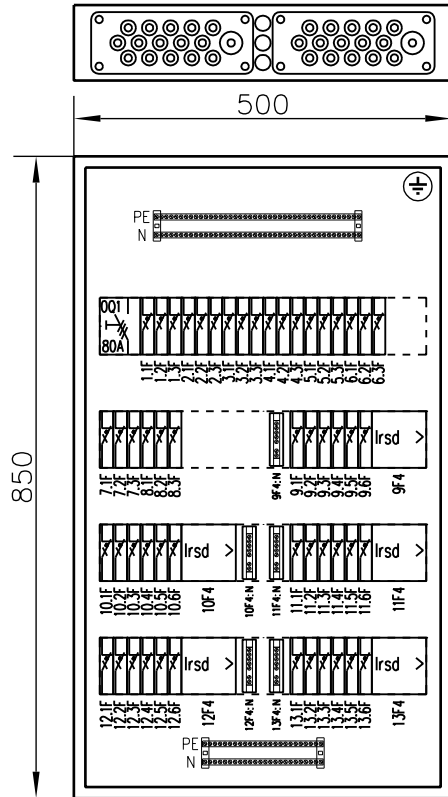
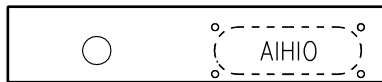


2 x MC-MULTIGATE 16
Aihiot 3x20.5



Keskuksen syvyys 100 mm



Aihiot 1x48 mm

EN 61 439-3	Sähkö n:o	3332129	Nimellinen tasoituskerroin	2--3 autom./vaihe 0,8
Malli	bulldog 3854 63A 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	Nimellistaaajuus	50 Hz
Apupiirin nimellisjännite	-	V	Suojaus sähköiskulta	Suojamaad. ja kotelointi
Nimellisieristysjännite	U _i	400 V	Maadoitusjärjestelmä	TN-S järjestelmä
Nimellisvirta, keskus	I _{nA}	63 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 63A V		
I _{nA}	63 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.utugroup.com

Suunn.	RP	Pvm.	7.1.2019
Tark.	JK	Muutos	JK/22.6.2020
Hyv.	PK	Suhde	1:10 (A4)

KOKOONPANOKUVA
Keskustunnus

Lehti 1/3
Piir. n:o

Arkistotunnus

3332129

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		C10	
	L2	3.2		C10	
	L3	3.3		C10	
	L1	4.1		C10	
	L2	4.2		C10	
	L3	4.3		C10	
	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		

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

Suunn.	RP	Pvm.	7.1.2019
Tark.	JK	Muutos	JK/22.6.2020
Hyv.	PK	Suhde	

PÄÄKAAVIO
 Keskustunnus

Lehti 2/3
 Arkistotunnus
 Piir. n:o
3332129

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		