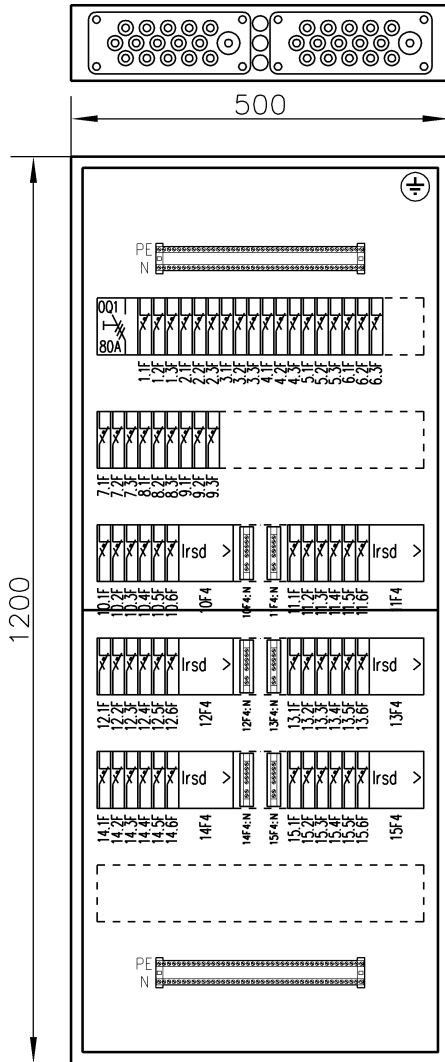
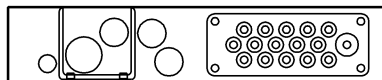


2 x MC-MULTIGATE 16
Aihiot 3x20.5



Keskuksen syvyys 100 mm



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

EN 61 439-3	Sähkö n:o	3332132	Nimellinen tosoituskerroin	2--3 autom./vaihe 0,8
Malli	bulldog 3863 63A V			4--5 autom./vaihe 0,7
PL / kW	InA / A	Un / V	PH / kW	6--9 autom./vaihe 0,6
Nimellisjännite	Un	400 V	Nimellistajuus	50 Hz
Apupiirin nimellisjännite	-	V	Suojous sähköiskulta	Suojamaad. ja kotelointi
Nimellisieristysjännite	Ui	400 V	Maadoitusjärjestelmä	TN-S järjestelmä
Nimellisvirta, keskus	InA	63 A	Ympäristöolot	Normaalit
Nimellisvirta, piirit	InC	- A	EMC-käyttöympäristö	A ja B
Terminen rajavirta	Icw 1s	< 10 kA	Paino	- kg
Dynaaminen rajavirta	Ipk	- kA		

bulldog

UTU UTU OY
MADE IN FINLAND

MALLI bulldog 3863 63A V

InA 63 A EN 61 439-3

Un 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	Lehti 1/3	Arkistotunnus
Keskustunnus	Piir. n:o	
		3332132

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		C16		
L2	9.2		C16		
L3	9.3		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>	11.1		C10				
	11.2		C10				
	11.3		C10				
	11.4		C16				
	11.5		C16				
	11.6		C16				
		<p>12F4 4x25A/30mA</p>	12.1		C10		
			12.2		C10		
			12.3		C10		
			12.4		C16		
			12.5		C16		
	12.6			C16			
		<p>13F4 4x25A/30mA</p>	13.1		C10		
			13.2		C10		
			13.3		C10		
			13.4		C16		
13.5				C16			
13.6			C16				
	<p>14F4 4x25A/30mA</p>	14.1		C10			
		14.2		C10			
		14.3		C10			
		14.4		C16			
		14.5		C16			
14.6			C16				
	<p>15F4 4x25A/30mA</p>	15.1		C10			
		15.2		C10			
		15.3		C10			
		15.4		C16			
		15.5		C16			
15.6			C16				