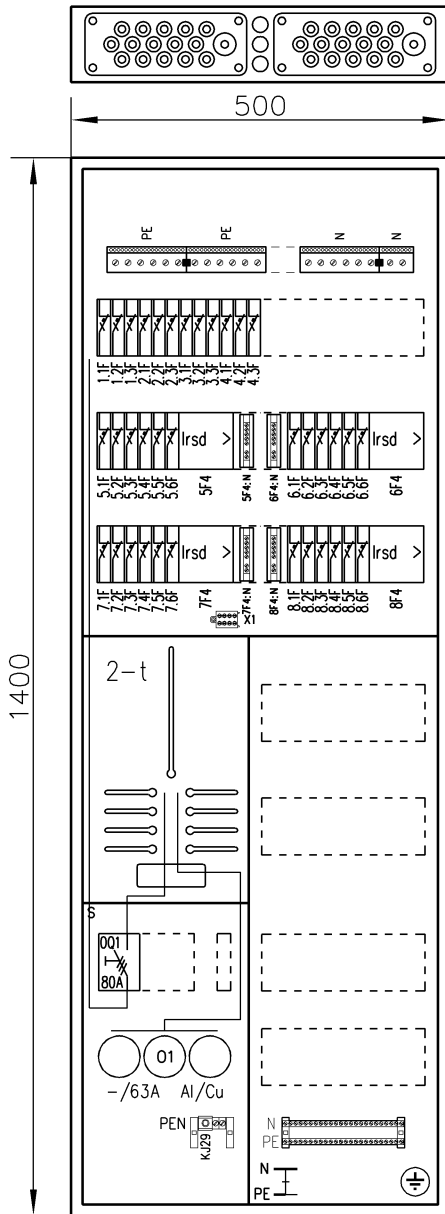
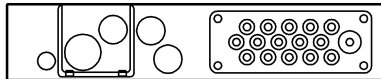


2 x MC-MULTIGATE 16
Aihiot 3x20.5



Keskuksen syvyys 100 mm



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

PÄÄKYTKIN EI KATKAISE
JÄNNITETTÄ MITTARILTA

EN 61 439-3	Sähkö n:o 3332011	Nimellinen tosoituskerroin	2--3 autom./vaihe 0,8
Malli	boxer 3836J 2T V		4--5 autom./vaihe 0,7
P_L / kW	I_{nA} / A	U_n / V	P_H / kW
Nimellisjännite	U_n	400 V	Nimellistajuus
Apupiirin nimellisjännite	-	V	Suojous sähköiskulta
Nimellisieristysjännite	U_i	400 V	Maadoitusjärjestelmä
Nimellisvirta, keskus	I_{nA}	50 A	Ympäristöolot
Nimellisvirta, piirit	I_{nC}	- A	EMC-käyttöympäristö
Terminen rajavirta	$I_{cw 1s}$	< 10 kA	Paino
Dynaaminen rajavirta	I_{pk}	- kA	
			2--9 autom./vaihe 0,6
			50 Hz
			Suojamaad. ja kotelointi
			TN-S järjestelmä
			Normaalit
			A ja B
			- kg

boxer

UTU UTU OY
MADE IN FINLAND

MALLI boxer 3836J 2T 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
Piiir. n:o

3332011

KESKUS	NRO	NIMITYS	A/A	kW	JOHDOTUS
	01	Talokaapeli (Syötön liittimet Al 6-50 / Cu 1,5-35)	/63		
		Ohjousriviliittimet (22, 23, 32, 33)			
	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		C10	
	L2	5.2		C10	
	L3	5.3		C10	
	L1	5.4		C16	
	L2	5.5		C16	
	L3	5.6		C16	
L1	6.1		C10		
L2	6.2		C10		
L3	6.3		C10		
L1	6.4		C16		
L2	6.5		C16		
L3	6.6		C16		

