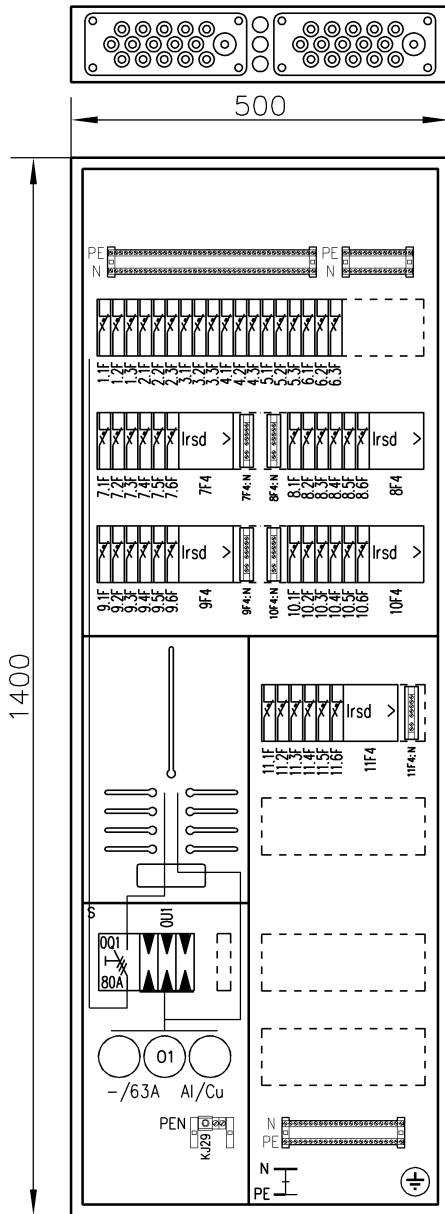
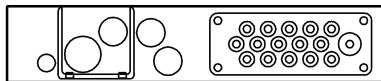


2 x MC-MULTIGATE 16
Aihiot 3x20.5



Keskuksen syvyys 100 mm



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

PÄÄKYTKIN EI KATKAISE
JÄNNITETTÄ MITTARILTA
EIKÄ YLIJÄNNITESUOJALTA

EN 61 439-3	Sähkö n:o 3332081	Nimellinen toisotuskerroin	2--3 autom./vaihe 0,8
Malli	boxer 3848P63 YVP V		4--5 autom./vaihe 0,7
P_L / kW	I_{nA} / A	U_n / V	P_H / kW
Nimellisjännite	U_n	400 V	Nimellistajuuus
Apupiirin nimellisjännite	-	V	Suojajuus sähköiskulta
Nimellisieristysjännite	U_i	400 V	Maadoitusjärjestelmä
Nimellisvirta, keskus	I_{nA}	63 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 3848P63 YVP V

I_{nA} 63 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

3332081

KESKUS	NRO	NIMITYS	A/A	kW	JOHDOTUS	
KESKUKSEN ULKOPUOLELLA						
	01	Talokaapeli (Syötön liittimet Al 6-50 / Cu 1,5-35)	/63			
		Ylijännitesuoja 3-nap (SPN900)				
KESKUKSEN SINETÖITY OSA						
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		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			
	7.1		C10			
	7.2		C10			
	7.3		C10			
	L1	7.4		C16		
	L2	7.5		C16		
	L3	7.6		C16		

KESKUS	NRO	NIMITYS	A/A	kW	JOHDOTUS
	8.1		C10		
	8.2		C10		
	8.3		C10		
	8.4		C16		
	8.5		C16		
	8.6		C16		
	9.1		C10		
	9.2		C10		
	9.3		C10		
	9.4		C16		
	9.5		C16		
	9.6		C16		
	10.1		C10		
	10.2		C10		
	10.3		C10		
	10.4		C16		
	10.5		C16		
	10.6		C16		
11.1		C10			
11.2		C10			
11.3		C10			
11.4		C16			
11.5		C16			
11.6		C16			