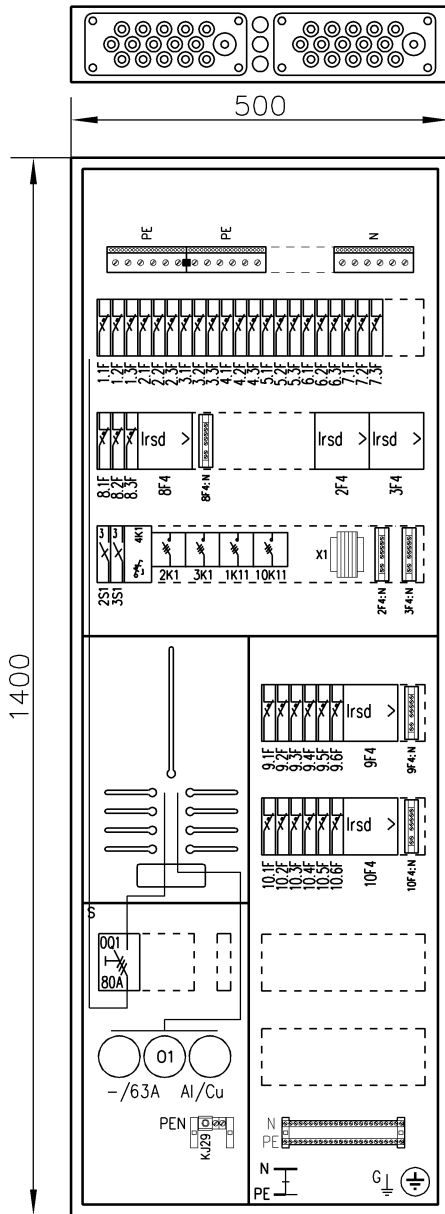
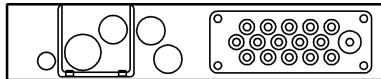


2 x MC-MULTIGATE 16
Aihiot 3x20.5



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	3332022	Nimellinen toisituskerroin	2--3 autom./vaihe 0,8
Malli	boxer 3836+SLY1.2J2T			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	Nimellistajuus	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		

boxer

UTU OY
 MADE IN FINLAND

MALLI

I_{nA} EN

U_n IP

F TYÖ N:o

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

Suunn.	JK	Pvm.	18.12.2012
Tark.	TV	Muutos	TV/18.8.2016
Hyv.	PK	Suhde	1:10 (A4)

KOKOONPANOKUVA
 Lehti 1/3
 Arkitotunnus
 Keskustunnus
 Piir. n:o

3332022

KESKUS	NRO	NIMITYS	A/A	kW	JOHDOTUS
<p>POTENTIAALIN TASAUS</p> <p>MAADOITUSELEKTRODI</p> <p>PUTKISTOMAADOITUS</p> <p>ANT. LAITTEIDEN MAAD.</p> <p>KESKUKSEN ULKOPUOLELLA</p> <p>3L,N,PE</p> <p>QO1 80A kWh</p> <p>Al/Cu</p> <p>KESKUKSEN SINETÖITY OSA</p> <p>X1</p> <p>1K11</p> <p>10K11</p> <p>L1</p> <p>L2</p> <p>L3</p> <p>2K1</p> <p>2F4 4x25A/30mA</p> <p>2S1 1-0-2</p> <p>L1</p> <p>L2</p> <p>L3</p> <p>3K1</p> <p>3F4 4x25A/30mA</p> <p>3S1 1-0-2</p> <p>L1</p> <p>L2</p> <p>L3</p> <p>4K1 0-A-1</p> <p>L1</p> <p>L2</p> <p>L3</p> <p>5K1</p> <p>5S1 0-1</p> <p>L1</p> <p>L2</p> <p>L3</p> <p>6K1</p> <p>6F4</p> <p>6S1 0-1</p> <p>L1</p> <p>L2</p> <p>L3</p> <p>7.1</p> <p>7.2</p> <p>7.3</p> <p>8F4 4x25A/30mA</p> <p>L1</p> <p>L2</p> <p>L3</p> <p>8.1</p> <p>8.2</p> <p>8.3</p>					
	01	Talokaapeli (Syötön liittimet Al 6-50 / Cu 1,5-35)	/63		
		Ohjauksiviliittimet (22, 23, 32, 33, 55)			
		Yöajan apurele			
		Kiukaan apurele			
	1.1	Ohjauksjännite	C10		
	1.2		C10		
	1.3		C10		
	2.1		C10		
	2.2	Varaava lämmitys	C10		
	2.3		C10		
		Varaavan lämmityksen ohjaukskytkin			
	3.1		C10		
	3.2	Varaava lämmitys	C10		
	3.3		C10		
		Varaavan lämmityksen ohjaukskytkin			
	4.1		C10		
	4.2	Lämminvesivaraja	C10		
	4.3		C10		
	5.1		C10		
	5.2		C10		
	5.3		C10		
	6.1		C16		
	6.2		C16		
	6.3		C16		
	7.1		C16		
	7.2		C16		
	7.3		C16		
	8.1		C16		
	8.2		C16		
	8.3		C16		

