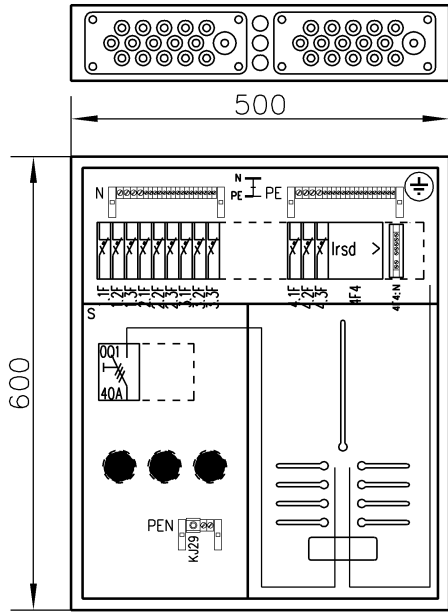
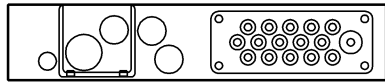


2 x MC-MULTIGATE 16  
Aihiot 3x20.5



Keskuksen syvyys 100 mm



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

EN 61 439-3	Sähkö n:o	3332086	Nimellinen tasoituskerroin	2--3 autom./vaihe 0,8
Malli	boxer 3412K			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	$I_{nA}$	35 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	KOKOONPANOKUVA	Lehti	1/2	Arkistotunnus
Tark.	TV	Muutos	TV/18.8.2016	Keskustunnus	Piir. n:o		
Hyv.	PK	Suhde	1:10 (A4)				3332086

KESKUS	NRO	NIMITYS	A/A	kW	JOHDOTUS
<p>3L,N,PE</p> <p>POTENTIAALIN TASAUS</p> <p>MAADOITUSELEKTRODI</p> <p>PUTKISTOMAADOITUS</p> <p>ANT. LAITTEIDEN MAAD.</p> <p>KESKUKSEN ULKOPUOLELLA</p> <p>QO1 40A</p> <p>KESKUKSEN SINETÖITY OSA</p> <p>L1</p> <p>L2</p> <p>L3</p> <p>L1</p> <p>L2</p> <p>L3</p> <p>L1</p> <p>L2</p> <p>L3</p> <p>L1</p> <p>L2</p> <p>L3</p> <p>L1</p> <p>L2</p> <p>L3</p> <p>4F 4 4x25A/30mA</p>					
	01	Pääkytkin	40A		
	1.1		C10		
	1.2		C10		
	1.3		C10		
	2.1		C10		
	2.2		C10		
	2.3		C10		
	3.1		C16		
	3.2		C16		
	3.3		C16		
	4.1		C16		
	4.2		C16		
	4.3		C16		